# वाश्लाश तूक-किलिश

## ব্যবসায় গণিতসহ

' [ প্রাক্-বিশ্ববিত্যালয় শ্রেণীর জন্ম ]

শ্রীনির্মলেন্দাশগুপ্ত, এম, এ (কমার্স), চার্টার্ড একাউন্ট্যান্ট (স্থাপদকপ্রাপ্ত)
গ্রেম্বর্গা কলেজ অব্কমার্স এগু বিজিনেস্ অ্যান্ড মিনিষ্ট্রেশন্-এর অধ্যাপক,
আশুতোয কলেজ, সিটি-কলেজ (কমার্স) এবং স্কটিশ চার্চ
কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক
প্রশীত

ফ রো য়া র্ড পা ব লি শা স ৪৫-বি শ্যামাপ্রসাদ মুখার্ম্বী রোড, কলিকাতা-২৬ প্রকাশক শ্রীনির্মল কুমার বহু ই**ণ্ডো-ইউরোপিয়ান** বুক এজেন্সীর পক্ষে ১৪১।১ বি, রসা রোড, কলিকাতা—২৬

প্রথম প্রাক্-বিশ্ববিত্যালয় সংস্করণ, ১৯৬০

#### প্রাপ্তিস্থান

মৌলিক লাইব্ৰেরী

৮-ডি, রমানাথ মজুমদার খ্রীট, কলিকাতা-৯

#### ছয় টাকা পঞ্চাশ নয়া পয়সা

মুজাকর শ্রীগঙ্গারাম পাল মহাবি**তা** প্রেস ১৫৬, তারক প্রামাণিক রোড, কলিকাতা-৬

## প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

আমার লেখা বাংলায় বুক্কিপিং বইখানি নৃতন নয়। উচ্চ মাধ্যমিক দিলেবাস অমুযায়ী এর চতুর্থ সংস্করণ সম্প্রতি মুদ্রিত হয়েছে। নৃতন ব্যবস্থায় প্রাক্-বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠক্রম অমুযায়ী এর বর্তমান বিশেষ সংস্করণের ব্যবস্থা করা হলো।

এ বিষয়ে শ্রাহের অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত অরুণকুমার দেন মহাশয় ও বরু শ্রীযুক্ত ক্ষিতিপ্রসন্ন সেন মহাশয় পরামর্শ ও উৎসাহ দিয়ে আমাকে রুতজ্ঞতা পাশে বদ্ধ করেছেন।

প্রকাশকদের তরফ থেকে শ্রীযুক্ত মদন মোহন ভট্টাচার্য মহাশয় ও শ্রীযুক্ত নির্মলকুমার বস্থ মহাশয়ের অশেষ ধৈর্য এবং অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলেই এই পুষ্ঠক প্রকাশ করা সম্ভব হোল। এইজন্ম আমি তাদের আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করচি।

বিনীত

গ্রন্থকার

#### SYLLABUS FOR PRE-UNIVERSITY COURSE

GROUP A—Commercial Arithmetic (30 marks)

- 1. Problem involving recapitulation of: Rates—Proportion—Percentage—Average—Profit and Loss—Mixture.
- Indian, British and Metric system of weights and measures.
- 3. Logarithms and their applications.
- 4. Interest—simple and compound.
- 5. Bills of Exchange—Meaning and Functions—Discounting of bills—True and Banker's Discount.

GROUP B-Book-Keeping (70 marks)

1. Principles of Double Entry system-

Its theory and rules for Debit and Credit, classification of accounts—Personal and Impersonal, Real and Nominal accounts.

- 2. Books of accounts—Books of original entries and Principal book of final entry:
- (a) Cash Book with Cash and Bank columns.
- (b) Purchases Book and Purchases Returns Book or Returns Outward Book.
- (c) Sales Book and Sales Returns Book or Returns Inward Book.
- (d) Journal.
- (e) Ledgers—Personal and Impersonal Ledgers—their inter-relation.
- 3. Methods of Book-keeping.
  (a) Journalising (b) Posting
- 4. Trial Balance—objects.
- 5. Journalising the closing entries and very simple adjustments (for closing Stock and Depreciation only).
- 6. Preparation of Final Accounts—
  Trading Account, Profit and Loss Account, Balance
  Shee
  - 7. Explanation of the terms:

Account, Debtor, Credit or, Debit, Credit, Balance, Gross Profit, Net Profit, Interest, Cash Discount, Trade Discount, Asset, Liability, Capital, Trial Balance, Balance Sheet, Posting, Folio, Receipt-Voucher, Debit Voucher, Debit Note, Credit Note, Depreciation, Personal Account, Real Account, Nominal Account, Impersonal Account, Fixed Asset, Floating Asset, Wasting Asset and Fictitious Asset.

## সূচীপত্ৰ

## বুক-কিপিং

#### প্রথম অধ্যায়

বুক-কিপিং পাঠের প্রয়োজনীয়তা—হিদাব রক্ষকের প্রয়োজনীয় গুণাবলী—
বুক-কিপিং অঙ্ক নয়—বুক-কিপিং কাহাকে বলে—লেন দেন বা Transactionএর অর্থ কী—বুক-কিপিং বা হিদাব লেখার উদ্দেশ্য।

>-৭

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

্ ও হিদাব লেখার দর্বশ্রেষ্ঠ পদ্ধতি—Double Entry System বা ত্তরফা দাখিলা—Single Entry System বা এক তরফা দাখিলা। ৮-১২

#### তৃতীয় অধ্যায়

কী কী থাতার প্রয়েজন—জার্নাল বা জাবেদা—লেজার বা থতিয়ান—
একাধিক জার্নাল ও লেজারের আবশ্যকতা—জার্নাল বা প্রাথমিক হিদাবের
বই-এর বিভাগ—জার্নালকে ভাগ করার স্থবিধা—লেজার বা থতিয়ানের
বিভাগ—লেজারকে ভাগ করার স্থবিধা—জার্নাল ও লেজারের সম্বন্ধ—লেজার
হিদাবের প্রধান থাতা হলেও জার্নালকেও বাদ দেওয়া চলে না—ক্যাস-বই
জার্নাল না লেজার।

## 🎸 চতুর্থ অধ্যায়

লেজার বা খতিয়ান—Accounts—Account-গুলিতে হিদাব লেখার নিধ্ম—Balancing বা উদ্বুত নির্ণয়—Account-এর শ্রেণী বিভাগ।

24-65

#### পঞ্চম অধ্যায়

Trial Balance বা বেওয়া মিল—Trial Balance করার স্থবিধা—কী ধরণের ভূলের জন্ম Trial Balance মেলেনা—Trial Balance মিললেও হিসাবে ভূল থাকা সম্ভব—Trial Balance কোন Account নয়। ৫৭-৮২

#### वर्ष काशाश

লাভ-লোকদানের হিদাব ও উদ্বৃত্তপত্র—দাধারণ আলোচনা।

/ ه خ- ق-ط

#### मक्षम जशास्त्र

Trading and Profit & Loss Account এবং Balance Sheet— Trading Account বা ক্রয়-বিক্রয় হিসাব—Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণ—Closing Stock-এর মূল্য ঠিক ধরা হইল কিনা ব্রিবার উপায় — Summary—Profit and Loss Account বা লাভ-ক্ষতির হিসাব— Balance Sheet বা উদ্বৃত্ত পত্র—Trial Balance ও Balance Sheet-এর পার্থক্য—উদ্বৃত্ত পত্রে মোট সম্পত্তি সর্বদাই মোট দেয় এর সমান—Balance Sheet-এ সম্পত্তি বা দায় সাজানোর নিয়ম—Trial Balance থেকে Trading, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী করা।

586-65

#### অপ্তম অধ্যায়

Cash Book বা নগদান বহি—Double Columned Cash Book বা ত্-ঘরা নগদান বহি—ত্-ঘরা ক্যাস-বইতে হিসাব লেথার নিয়ম। ১৬>-১৭৮

#### নবম অধ্যায়

Journal (জাবেদা) বা প্রাথমিক হিসাবের বই—জার্নাল ও তাহার
প্রব্যোজনীয়তা—প্রয়োজনাত্মারে বিভিন্ন জার্নালের ব্যবহার—Special
Journals—Invoice—Credit Note—Debit Note—Special
Journal থেকে Ledger posting—Journal Proper বা সাধারণ জার্নাল
ও তাহার ব্যবহার।

#### পরিশিষ্ট

বুক-কিপিং-এ সমধিক প্রচলিত কয়েকটি শব্দের আলোচনা। ক—ট

## ব্যবসায় গণিত

ব্যবসায় গণিতের বিষয়বস্ত-পরিমাণ পরিমাপ-কয়েকটি	
পাটিগাণিতিক নিয়ম	. 1-10
অন্পাত, সঁমাতপাত ও অনুপাত অনুযায়ী বিভক্তিকরণ	11-26
শতকরা	27-41
কমিশন, দালালি, বীমার মাগুল ও দাবী, ভাডা	4 <b>1-</b> 51
রেট ও কর	51-52
কারবারী ব্যাব্ধ ও নগদ ব্যাব্ধ	<b>52-</b> 58
লাভ ক্ষতি—লাভের সহিত বিক্রম, খরচ এবং মূলধনের তুলনা	58-63
মিশ্রণ	63-68
গড—সরল ও যৌগিক	68-76
গড়ে পরিশোধ্য দ্বিস	76-83
মেট্রিক পদ্ধতি	83-88
সরল কুসীদ	89-97
বিল বা ব্যবসায়ী হুণ্ডি— প্রকৃত বাটা ও বাণিজ্য বাটা	98-105
লগারিথ্ম	106-118
চক্রবৃদ্ধি স্থদ	119-124
পরিভাষা ( Appendix )	I-VIII
লগ-ডালিকা	(i)-(viii)

## বাংলায় বুক-কিপিং

----

## প্রথম অধ্যায়

## "বুক-কিপিং" পাঠের প্রয়োজনীয়তা

"বৃক-কিপিং" বিষয়টি তোমাদের কাছে একেবারে নৃতন। কাজেই যারা "বৃক-কিপিং" বিষয়টি নৃতন পড়তে আরম্ভ করেছো, তাদের মনে একটি কৌতুল জাগ্রত হওয়া আভাবিক, যে "বৃক-কিপিং" বিষয়টি কী, আর তা পড়ে হবেই বা কী ? ইতিহাস, গণিত, বিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয়গুলি তোমাদের যেন পূর্ব পরিচিত, এদের তোমরা চেন, কিন্তু "বৃক-কিপিং" ? তোমাদের কাছে সেয়েন কিন্তুৎকিমাকার এক নতুন জিনিস। যদি বলি, "বৃক-কিপিং"-এর সোজা মানে ব্যবসায় বাণিজ্যের হিসাব কী করে লিখতে হয়, তাই শেখা, তবুও বোধহয় তোমাদের মন থেকে আশ্চর্য ভাবটি কাটবে না। তোমাদের মত অল্প ব্যবসের ছাত্রদের কাছে, বিশেষত: তোমাদের মত অধিকাংশ বাঙ্গালী ছাত্রদের কাছে, ব্যবসা-বাণিজ্য ও তার হিসাব-নিকাশ যেন অন্ত জগতের কথা। তোমরা এগুলো বোধ হয় ঠিক পছন্দ করো না, বোধ হয় নীরস মনে হয় তোমাদের, তাই না? তার উপরে আবার ব্যবসায়ের লেন-দেনের হিসাব রাখার কথা বললে তো তোমাদের মধ্যে অনেকেই ভাবতে বসবে, তোমাদের বৃঝি "থাতা-লেখা কেরানী" হবার বিছা সেখানো হছেছ।

আসলে কিন্তু তা মোটেই নয়। যেমন তোমরা উদ্ভিদ্-বিছা, জীববিছা, রসায়ন শাস্ত্র, তর্কশাস্ত্র, সমাজ-বিজ্ঞান, ইত্যাদি নানা বিষয় পড়াশুনা করো. তোমাদের মন ও চিন্তাধারাকে শিক্ষিত ও মার্জিত করার জন্ম, আবার পরবর্তী জীবনে এদের কোন একটিতে হয়তো বিশেষজ্ঞ হওয়ার জন্ম, তেমনি "ব্ক-কিপিং"-ও এমন একটি বিষয়, ষা' পাঠ করলে, জীবনধারায়, চিন্তাধারায়,

কার্য-পরম্পরায় কিছুটা সংযম, শৃত্মশাবোধ ও পরিচ্ছন্নতা আস। বিচিত্র নয়। আর ব্যবহারিক জাবনেও বহু ক্ষেত্রে, বহু কর্মে নানাভাবে এ বিভা ভোমাদের সাহায্যে আসবে।

কাঞ্চেই, তোমাদের মত তরুণ ছাত্রদের কাছে আমার এই অন্পরোধ ষেন কোনরপ হীনতার বা তুক্ততাচ্ছিল্যের ভাব নিয়ে "ব্ক-কিপিং" বিষয়টি অধ্যয়ন করতে বদবে না। জীবনটা তো শুধু স্থপ্প নয়, কঠোর বাস্তবের উপর এর প্রতিষ্ঠা। তাই কবিসমাট রবীন্দ্রনাথকে পর্যন্ত তাঁর জমিদারী চালানোর জন্ম এবং শান্তিনিকেতন প্রতিষ্ঠার জন্ম জটিল হিসাব দেখতে এবং বৃঝতে হয়েছে! যোগীসমাট স্বামী বিবেকানন্দকেও বেলুড় মঠ প্রতিষ্ঠার জন্ম হিসাব ব্রতে হয়েছে! আপন-ভোলা পরম পুরুষ শ্রীরামক্রফদেব কী বলতেন, জানো? বলতেন, "সাধু হবি, তা বলে বোকা হবি কেন?"

আর হিদাব যারা বোঝে না, তারা একরপ বোকা বইকি! যে কোন একটা বড কাজের ভার তো তাদের উপর দেওয়া চলবে না। তোমার উপর যদি একটা কাজের ভার দেওয়া হয়, যাতে কয়েক হাজার, বা কয়েক লক্ষ, বা কয়েক কোটি টাকা থরচ হবে, তবে তুমি দে কাজের ভার কা করে নেবে, যদি তুমি হিদাব কিছুই না বোঝো? হিদাবের জন্ম তো তথন তোমাকে সম্পূর্ণরূপে অন্য লোকের উপর নির্ভর করতে হবে, আর হিদাবের ব্যাপারে এইভাবে অন্য লোকের উপর পুরোপুরি নির্ভর করা থেকে, কত বিপত্তিই না হয়েছে! কত সজ্জন ব্যক্তিকে মিথ্যা কলজের বোঝা মাথায় নিতে হয়েছে, কত বড় বড় জমিদার সস্তানকে পথে বসতে হয়েছে, কত পরিশ্রমী ও সরলপ্রাণ ব্যবসায় মালিককে এর ফলে সর্বরাস্ত হতে হয়েছে!

তাই, তোমরা যারা হিদাব রাথার নিয়মগুলি শেথার স্থােগ পাচ্ছাে, তারা সে স্থােগ হেলায় নষ্ট কােরো না। পরবর্তী জীবনে ছােট বড় অনেক ক্ষেত্রে এ বিছা কাজে লেগে ষেতে পারে।

#### হিসাব রক্ষকের প্রয়োজনীয় গুণাবলী

হিসাব রাথার নিয়মগুলি সাধারণ ভাবে শেথা প্রায় সকলের পক্ষেই সম্ভব। কিন্তু এ কাব্দে তুমি যদি পারদশিতা লাভ করতে চাও, তবে ভোমাকে এই ুতিনটি প্রধান গুণ অর্জন করতে হবে—

> সর্বপ্রথম, শুক্রভাবে লেখা। দিতীয়, শরিচ্ছন্নভাবে লেখা। তৃতীয়, ভাড়াভাড়ি লেখা।

প্রথম প্রথম হয়তো শুদ্ধভাবে এবং পরিচ্ছয়ভাবে লিখতে গিয়ে তাছাতাছি লেখা হবে না, আবার তাছাতাছি লিখতে গেলে ভুল লেখা হয়ে যাবে, কিছ্ত যত্ত্ব সহকারে অমুশীলন করলে একসঙ্গে তিনটি গুণেরই অধিকারী হওয় যায়, আর একসঙ্গে ঐ তিনটি গুণের অধিকারী হলে, তবেই তোমাকে একজন আদর্শ হিসাব-রক্ষক বলা হবে।

#### "বুক-কিপিং" অঙ্ক নয়

ছাত্রদের মধ্যে অনেককেই মনের মধ্যে একটি ভ্রান্ত ধারণা প্রবলভাবে পোষণ করতে দেখেছি। সে ধারণাটি এই যে "বৃক্কিপিং" অঙ্কেরই সামিল। সংখ্যাগুলো ঠিক মত লিখে, যোগ বিয়োগ ঠিক করে করলে, আর উত্তরটি ঠিক ঠিক পেলেই হোল। তবেই পরীক্ষায় পুরো নম্বর পাওয়া গাবে। ঠিকমত লাইন টানা, ঘর করা, এগুলো করতে তো আর বৃদ্ধি লাগে না, তাই এগুলো এমন কিছু ধর্তব্যের মধ্যে নয়। কিন্তু "বৃক্কিপিং"-এর ছাত্রদের এরকম ধারণা থাকা অতি মারাত্মক। "বৃক্কিপিং"-এ লাইনটানা, ঘর করা, শিরোনামা লেখা ইত্যাদির যেমন থেমন নিয়ম আছে, সেই নিয়মগুলি সর্বদা অবশ্র পালনীয়। এজন্য স্কেল, পেন্সিল এবং প্রয়োজন মত রবার ব্যবহার করা খুবই সক্ষত। অঙ্কের মত উত্তর মিললেই "বৃক্কিপিং"-এর উত্তর হয় না। আলন্ত্য এবং জন্মতা কাটিয়ে সব কিছু ঠিক্ ঠিক্ করে করতে হবে।

#### "বুককিপিং" কাহাকে বলে

্র্কিকিপিং"-এর অর্থ হিদাব রাথা। স্থতরাং "বুক্কিপিং" আমাদের হিদাব রাথার প্রণালী সম্বন্ধে শিক্ষা দেয়। কেউ হয়তো বলবে, হিদাব রাথা কী এমন কঠিন কাজ, যে অত পরিশ্রম করে "বুককিপিং" পড়ে তা' শিখতে ১ হবে ? বাডীতে কি আমরা টাকা পয়সার হিদাব রাথি না? দোকানদাররা, ফেরিওয়ালারা—ওরা কি সব "বুককিপিং" পড়ে নিয়ে নিজেদের টাকা পয়সা, দেনা-পাওনার হিসাব রাথে নাকি ? কথাটা সত্য বটে। ছোট দোকানদাররা ফেরিওয়ালারা এবং আমরা, আমাদের কাজ চলার মত হিদাব "বুক্কিপিং" না পড়েও রেথে থাকি। কিন্তু সে হিসাব কতটুকু! কত টাকার কারবার আমরা করি? বিরাট একটা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান, একটা বিরাট ব্যান্ধ বা ইন্যুওরেন্ত্রিপানি—যাদের শাখা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র ছডান, প্রতিদিন তাদের কত লক্ষ টাকার কারবার চল্ছে, কত লোক কতভাবে তাদের প্রতিষ্ঠানে কাজ করছে, একই সময়ে কত বিচিত্র সব লেন-দেন ঘট্ছে, তা' তোমাদের প্রায় কল্পনারও অতীত। দেই অগণিত বিচিত্র লেন-দেনের পুঝামুপুঝ হিদাব রাথা বড সহজ কথা নয়। "বৃক্কিপিং" এই অসম্ভবকে সম্ভব করেছে এবং তা' করেছে বলেই ব্যবদায় প্রতিষ্ঠানগুলো এত বিরাট আকাৰ ধারণ করতে পেরেছে। কিন্তু সে "বুক্কিপিং"-এ যে গভীর জ্ঞান, বুদ্ধি ও কুশলতার প্রয়োজন, তা' বহু পরিশ্রম এবং দাধনার দারা লভ্য। "বুক্কিপিং" বিষয়টি আমাদের সেই জ্ঞানলাভে সহায়তা করে।

ব্যবসায় ছোটই হোক, আর বড়ই হোক, "বুক্কিপিং" পাঠে আমর। এমন কতগুলি নিয়ম শিখতে পারি, যেগুলি বিচক্ষণতার সহিত প্রয়োগ করে আমর। ছোট বড় সব ব্যবসায়েরই সঠিক হিসাব স্থুকুভাবে রাধতে পারবো।

ছোট বড় প্রত্যেক ব্যবসায়ী নিজের ব্যবসা সংক্রান্ত যাবতীয় লেন্দ্র দেনের একটা সঠিক হিসাব রাখায় আগ্রহশীল। কিন্তু সে হিসাব যদি ইচ্ছামত অগোছালোভাবে এলোপাথাডি করে রাখা হয়, তবে সে হিসাবে কোন কাল্ল হয় না। "বুককিপিং" এ বিষয়ে আমাদের সাহায্য করে। "বুককিপিং" আমাদের সাহায্য করে। "বুককিপিং" আমাদের শিথিয়ে দেয়, কীভাবে পৃথক্ পৃথক্ বই (থাতা) রেখে, কীভাবে সাল্লিয়ে গুছিয়ে তাতে হিসাব লিখলে,—সবচেয়ে কম সময়ে, কম পরিশ্রমে, সবচেয়ে সাল্লানো-গোছানো, সবচেয়ে নিভুল অথচ পৃথামুপুঙা হিসাব পাওয়া বায়।

### বুককিপিং এর ভাষায় ব্যবসায়ের লেনদেন বা Transaction-এর অর্থ কী ?

ষেহেতু "বৃক্কিপিং"-এ ব্যবসায়ের সর্বপ্রকার লেন-দেনের হিসাব লেখা হয়, সেই হেতু, "বৃক্কিপিং"-এ লেন-দেন বল্তে কী বোঝায়, সে সম্বন্ধে একটি পরিষ্কার ধারণা থাকা উচিত।

সাধারণভাবে আমরা ষদি বলি, কেনা-বেচাই হচ্ছে লেন-দেন, তবে ব্যবসায়ের কর্মচারীকে যদি বেতন দেই, বা কাউকে ষদি কিছু টাকা ধার দেই, তবে এগুলোকে তে। আর ঠিক কেনা-বেচা বলা চলে না, তাই এগুলো লেন-দেনের সংজ্ঞা থেকে বাদ পভে যায়, অথচ এগুলোও যে লেন-দেন এবং এগুলোর জন্মে হিসাব যে লিখতেই হবে, তা' আর কে না বোঝে ?

কাজেই, লেন-দেনের সংজ্ঞা আর একটু ব্যাপক করে যদি বলি, অর্থ বা অর্থ দিয়ে কিন্তে হয়, এরপ কোন দ্রব্য বা কর্মের (Services) আদান-প্রদানকে লেন-দেন বলে, তবে অনেক দিক বাঁচানো যায়। কিন্তু তা হলেও একটু ফাঁক থেকে বায়। যেমন, ধরো, আমার ব্যবসায়ের একটা বাড়ী (Building) আগুণ লেগে পুড়ে গেল। এই ঘটনাটিকে তো সাধারণভাবে আদান-প্রদান বলা চলে না! অথচ এতবড একটা লোকসানের ব্যাপার যদি হিসাবের খাতায় না লিথি, তবে আর হিসাবের মূল্য থাকবে কী? স্থতরাং, সবদিক রক্ষা করতে হলে, লেন-দেনের সংজ্ঞাকে আরো ব্যাপক করতে হবে। তেমন একটি সংজ্ঞা নিমে দেওয়া হোল—

ি <u>অর্থ বা অর্থ দিয়ে কিনতে হয় এরূপ কোন জব্য বা কর্মের</u>
(Services) আদান প্রদানকে, এবং আর্থিক অবস্থার রদ-বদল বা
ক্ষতি বৃদ্ধি হয় এরূপ যে কোন ঘটনাকে, বুক-কিপিংএ লেন দেন বা

Transaction বলে D

#### যেমন,—

- (1) আমি নগদ 200 টাকার মাল কিনিলাম।
- (2) আমি রামের নিকট ধারে 500 টাকার মাল বিক্রয় করিলাম

- (3) কর্মচারীদের বেতন বাবদ 300 টাকা দিলাম।
- (4) যতুর নিকট হইতে 5,000 টাকা ধার নিলাম।
- (5) वारक 3,000 होका अभा निनाम।
- (6) ব্যবসায়ের একটি বাডীতে আগুণ লাগিয়। 15,000 টাকার সম্পত্তি বনষ্ট হইল। ইত্যাদি।

এর প্রত্যেকটিই ব্যবসায়ের লেন-দেন বা Transaction.

সম্পূর্ণ হিসাব রাথতে হলে, ব্যবসায়ের সর্বপ্রকার লেন-দেন বা Transaction-ই হিসাবের থাতায় বিধিবদ্ধভাবে লিপিবদ্ধ করতে হবে, নতুবা হিসাব লেথার সকল উদ্দেশ্য সিদ্ধ হবে না।

#### বুক-কিপিং বা হিসাব লেখার উদ্দেশ্য

্মনে কর, তুমি একটি বাবসায়ের মালিক ংবং কারুর উপর তুমি ভার দিয়েছো তোমার ব্যবসায়ের হিসাব রাপার। এখন, তুমি তোমার হিসাব রক্ষকের কাছে কী কী খবর জানতে চাইবে ? তুমি যে সব খবর তার কাছে জানতে চাইবে, তা-ই হোল হিসাব লেখার উদ্দেশ্য। বলতো কী কী খবর তুমি জানতে চাইবে ? আচ্চা, তোমাব হবে আমিই না হয় বল্ছি। তুমি জানতে চাইবে—

- (1) নগদ টাকার হিসাব। ব্যবসায়ে কত টাকা এলো, কত টাকা থরচ হোল এবং প্রতিদিনের শেষে কত টাকাই বা হাতে থাকলো, তার একটা নিভূল হিসাব;
- (2) ব্যবসায় ধারে কেনা-বেচার জন্ম, কার কাছ থেকে কত টাকা পাবে. এবং কাকেই বা কত টাকা দিতে হবে, তার হিসাব;
- (3) বছরের শেষে ব্যবসায়ে কত 'টাকা লাভ বা লোকদান হোল, তার একটি সঠিক হিসাব;
- (4) সেই লাভ বা লোকসান কী করে হোল, অর্থাৎ কোন্ কোন্ থাতে কত আয় করে এবং কোন্ কোন্ থাতে কত ব্যয় করে ঐ লাভ বা লোকসান দাঁডালো, তার হিসাব; এবং

(5) প্রতি বছরের শেষে ব্যবসায়ের সব সম্পত্তি ও দেনা প্রভৃতি নিয়ে এমন একটি বিবরণী প্রস্তুত করা, যা থেকে স্পষ্ট বোঝা যাবে, তোমার ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা শেষ পর্যন্ত কী দাডাল।

আর, ঠিক এইগুলিই হিদাব রাখার উদ্দেশ্য । এছাডা, তুমি কিন্তু আর একটা জিনিদ চাইতে পারো। অবশ্য তুমি হয়তো ভাবতেই পারো না যে, দে জিনিদটি চাওয়া যায় বা দে রকম কোন ব্যবস্থা দন্তব ! দে মজার জিনিদটি কী, তা কি তুমি আন্দাজ করতে পারো? দেটি হচ্ছে হিসাবের নিভুলতা সম্বন্ধে গাোরাণিটি । হিদাব রক্ষকের কাছে যে দব থবর তুমি জানতে চাইবে, দে দব থবরই হয়তো তুমি পেলে, কিন্তু তুমি যদি তার কাছে দেই থবরগুলির নিভূলতা দম্বন্ধে গ্যারাণিটি চাও, তা'ও কি দে দিতে পারবে? শুনে অবাক হবে যে হাঁয়, তা'ও দেওয়া দন্তব । "বুক-কিপিং" এ এমন ব্যবস্থা আছে যে, হিদাব লিখতে ভুল হচ্ছে কিনা, তা' যথন ইচ্ছা পরীক্ষা করে নেওয়া যায়, কাজেই হিদাবের নিভূলতা দম্বন্ধে গ্যারাণ্টিও দেওয়া যায়।\* আধুনিক "বুক-কিপিং" পদ্ধতি একটি বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত বলেই এমন আন্তর্গ জিনিসও দন্তব সম্ভব হয়েছে। )

#### Exercise I

- 1. "Book-keeping can only teach us to become clerks",—do you agree with this statement? What can Book-keeping teach us?
- v2. What is "Book-keeping"? Can't we keep our accounts without reading Book-keeping? Discuss this matter fully.

What are the objects of Book-keeping? What according to you is the most important object?

প্রথম অবস্থার পুটিনাটি ব্যতিক্রম ইত্যাদির কথা বলে তরণ ছাত্রদের মন্তিছ ভারাক্রাপ্ত
 করাই সমীচীন।

#### বিতীয় অধ্যায়

#### হিসাব লেখার সর্বশ্রেষ্ঠ পদ্ধতি

### Double Entry System (দ্বিবারগী হিসাব পদ্ধতি বা গুডরফা দাখিলা)

সংখ্যা গণনা ষেদিন থেকে স্থুক হয়েছে, সেদিন থেকেই বোধহয় হিসাব রাখাও সম্ভব হয়েছে এবং স্থুক হয়েছে। সেই প্রাচীন প্রাণিতিহাসিক যুগ থেকে আজকের আণবিক যুগ পর্যন্ত, বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন ক্ষেত্রে নানা ভাবে নিজেদের হিসাব রেখেছে এবং আজও রাখছে। এখনও আমরা দেখতে পাই, বাডীতে আমাদের মায়েরা হিসাব রাখছেন, ছোট মৃদিখানার দোকানদার হিসাব রাখছে, গয়লা, ধোপা—তারাও হিসাব রাখছে, আবার বিরাট বিরাট শিল্প প্রতিষ্ঠান, ব্যাহ্ম, রেল কোম্পানি, ইলেক্ট্রিক কোম্পানি, তারাও তাদের হিসাব রাখছে। এখন, এই যে নানা জনের নানা অবস্থার মধ্যে হিসাব রাখা, এগুলি কি সবই একই নিয়মে রাখা হচ্ছে । না কি হাজার জনে হাজার রকমে হিসাব রাখছে ? হিসাব রাখার যাবতীয় পদ্ধতিকে মোটামুটি তু'ভাগে ভাগ করা হয়—

- (1) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি
  - (2) অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি।
- (1) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিঃ যে পদ্ধতিতে প্রত্যেকটি লেন-দেনের সম্পূর্ব হিসাব রাথা হয় এবং যথন ইচ্ছা হিদাবের নিভুলিতা যাচাই করে নেওয়া যায়, সেই পদ্ধতিকে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বলে।
- (2) **অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি** ঃ যে পদ্ধতিতে প্রতিটি লেন-দেনের সম্পূর্ণ হিসাব রাখা হয়না, এবং হিসাবের নির্ভূলতা ষাচাই করার কোন ব্যবস্থাও করা যায়না, সেই পদ্ধতিকে অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বলা যায়।

হিদাব বক্ষকগণ হিদাব রাধার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিটির নাম দিয়েছেন, "Double Entry System" বা দ্বিবারগী হিসাব পদ্ধতি বা তুতরফা দাখিলা (বা তকরারী জমা খরচ); এবং অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিগুলির

শাধারণ নাম দিয়েছেন, "Single Entry System" বা একভরকা বা একহারা জমাখরচ।

## 'Double Entry System বা তুত্রকা দাখিলা \_

বিজ্ঞার (Ledger) বা খিজিয়ান নামক একথানি স্বর্হং থাতা (বা বহি) রাথা হয়। সেই থাতার বিভিন্ন পৃষ্ঠায় কতগুলি Account বা খাতে রাথা হয়। সেই থাতার বিভিন্ন পৃষ্ঠায় কতগুলি Account বা খাতে রাথা হয়। বিভিন্ন ব্যক্তি (য়য়ন, রাম, ৠয়য়য়ঢ় ইত্যাদি), বিভিন্ন বস্তু (য়য়ন, Cash, Furniture, Machinery প্রভৃতি), বিভিন্ন আয় (য়য়ন, Sale of goods, Commission ইত্যাদি) এবং বিভিন্ন ব্যয় (য়য়ন, Purchase of goods, salary, travelling expenses ইত্যাদি)—এদের নামে নামে পৃথক্ পৃথক্ থাতে বা Account থোলা হয়। য়থন কোন লেন-দেন হয়, তথন সেই লেন-দেনটিকে বিশ্লেমণ ক'রে লেন ও দেন অর্থাৎ (1) গ্রহণ বা Receiving, এবং (2) দান বা giving, এই তুই অংশে ভাগ করা হয় এবং লেজার বা থতিয়ানের কোন Account নিচ্ছে কোন Account দিচ্ছে, এয়প কল্পনা করা হয়। একটি লেন-দেনের মধ্যে য়ে Account নিচ্ছে বা গৃহণ করছে, তাকে গ্রহীতা বা Debtor Account (বা Receiver Account), এবং য়ে Account দিচ্ছে, তাকে দাতা বা Creditor Account (বা Giver Account) বলা হয়।

এইরপে থেহেতু, প্রতিটি লেন-দেনের মধ্যে সর্বদাই একজন গ্রহীতা এবং একজন দাতা—এই তুইটি দিক আছে (এবং থেহেতু দাতা আছে অথচ গ্রহীতা নেই, অথবা, গ্রহীতা আছে অথচ দাতা নেই, এরপ কল্পনাও করা যায় না), সেই হেতু, কোন লেন-দেনের সম্পূর্ণ হিসাব লিখতে গেলে, এই তুইটি দিকের হিসাবই লিখতে হবে। নয়তো হিসাব অসম্পূর্ণ থেকে যাবে।

স্তরাং, Double Entry System বা স্কৃতরফা দাখিলায় প্রতিটি লেন-দেনের জন্ম তুই Account-এ তু'বার হিসাব লিখতে হবে। যে Account পেলো (Debtor Account)—সেই Account এ একবার, এবং যে Account দিলো (Creditor Account)—দেই Account-এ একবার, হিদাব লিখতে হবে। তবেই লেন-দেনটির সম্পূর্ণ হিদাব লেখা হবে।

ষেমন, রামের কাছ থেকে আমি 10 টাকা পেলাম—এই লেন-দেনটি বিশ্লেষণ ক'রে পাওয়া যায়, (1) আমার নগদ টাকার থাতে বা Cash Account পেলো 10 টাকা, এবং (2) রামের থাতে বা Ram's Account দিলো 10 টাকা। স্থতরাং, এই লেন-দেনে, Cash Account গ্রহীতা বা Debtor Account, এবং Ram's Account দাতা বা Creditor Account, এবং এই লেন-দেনটির সম্পূর্ণ হিসাব লিথতে হলে, Cash Accountকে গ্রহীতা বা Debtor বলে একবার এবং রামের Accountকে দাতা বা Creditor বলে আর একবার—মোট ছই বার হিসাব লিথতে হবে।

এইরপে প্রতিটি লেন-দেনের মধ্যে গ্রহীতা বা Debtor Account এবং দাতা বা Creditor Account কে খুঁজে বার করে ছইবার ছই Account-এ হিসাব লেখাই হোল, Double Entry বা ছতরফা দাখিলার মূলকথা।

#### Single Entry System বা একতরফা দাখিলা

Double Entry System বা তৃত্যফা দাখিলাই হোল হিসাব রাখার একমাত্র বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি। যে সব ক্ষেত্রে, এই Double Entry পদ্ধতি অমুসত হয় না, সে সব ক্ষেত্রে, অন্ত যে পদ্ধতিই অমুসরণ করা হোক না কেন, তাদের নাম দেওয়া হয়েছে, "Single Entry System" বা একতরফা দাখিলা। সেই সব ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি লেন-দেনকে গ্রহীতা বা Debtor Account এবং দাতা বা Creditor Account-এ বিশ্লিপ্ট ক'রে, তু'বার তুই জায়গায় (অর্থাং, তুইটি পৃথক্ Account-এ) হিসাব লেখা হয় না। স্থতরাং, সেই সব ক্ষেত্রে অন্ততঃ কিছু লেন-দেনের হিসাব অসম্পূর্ণ ভাবে লেখা হয়। এই পদ্ধতি অবৈজ্ঞানিক এবং ফ্রাটিপূর্ণ।

"বুক-কিপিং" এর ছাত্র হিসাবে আমরা Single Entry পদ্ধতি বর্জন করে, সর্বদা Double Entry পদ্ধতিই অনুসরণ করবো। কারণ, পরে আমরা বুঝতে পারবো যে একমাত্র শেষোক্ত পদ্ধতিতেই—

(1) হিসাব রাখার সব কয়টি উদ্দেশ্য পূর্ণমাত্রায় সফল হয়, অধিকন্ত,
 (2) হিসাব লেখার নিভূলতা যথন খুসী পরীক্ষা করে নেওয়া য়য়।
 (2) What do you mean by "Double Entry System"

Book keeping? What are its fundamental principles? . .

"Double Entry System" বা ত্তরফা দাখিলা হিসাব রক্ষার সর্বশ্রেষ্ঠ পদ্ধতি। এই পদ্ধতি অনুসারে প্রত্যেকটি লেন-দেনের জন্ম ছইটি খাতে (বা Account-এ) ছইবার হিসাব লিখতে হয়। একটি খাতে পাওয়ার ঘরে (বা Debit side-এ) এবং অপর একটি খাতে দেওয়ার ঘরে (বা Credit side-এ) হিসাব লিখতে হয়।

তৃতরফা দাথিলার মূল নিয়ম হচ্ছে এই যে, কোন লেনদেনের সম্পূর্ণ হিসাব লিখতে গেলে—

- (1) মনে করতে হবে—লেনদেনটি ঘটছে ছটি খাতে বা Account-এর মধ্যে:
- (2) মনে করতে হবে—(a) কোন একটি Account নিচ্ছে—তাকে ধরা হবে গ্রহীতা বা Debtor এবং (b) কোন একটি Account দিচ্ছে—তাকে ধরা হবে দাতা বা Creditor.
- (3) গ্রহীতাকে 'Debit' কর্তে হবে ( অর্থাৎ, তার পাওয়ার ঘরে হিসাব লিখতে হবে ) এবং দাতাকে 'Credit' কর্তে হবে ( অর্থাৎ, তার দেওয়ার ঘরে হিসাব লিখতে হবে )।

যথা, আমি কর্মচারীদের বেতন বাবদ 400 টাকা দিলাম। এথানে মনে করতে হবে, "Salary Account" পেলো এবং "Cash Acco.nt" দিলো।

স্তবাং, Salary Account-কে debit এবং Cash Account-কে credit করতে হবে।

#### Exercise II

- 1. How many systems of Book-keeping are there? Which is the best system and why?
- What do you mean by "Double Entry System of Book-1 keeping?" Why is it so called?
- 3. What are the main advantages of Double Entry System?
- 4. What do you mean by "transactions" in Book-keeping? Can you give a scientific defination of "transactions"? Give at least five examples of transactions of different nature.

  5. A transaction is said to have two aspects. What are they? Can you find out the two aspects of the following transactions?
  - (a) From my cash I pay wages Rs. 25.
  - (b) From Ram I get cash Rs. 500.
  - (c) I buy goods for Rs. 200 cash.

#### ভূতীয় অধ্যায়

## একটি ব্যবসায়ের সম্পূর্ণ হিসাব লেখার জন্ম কী কী খাড়ার প্রয়োজন হয়

দেখা গেছে যে পরিষ্কার করে, অথচ বিশদভাবে হিসাব রাথতে হলে মাত্র একথানি থাতায় চলেনা। কারণ, সব লেন-দেনের বিশদ্ বিবরণ রাথতে গেলে সব জিনিসটি পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ভাবে পাওয়া যায় না, আবার পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাথতে গেলে, বিশদ্ বিবরণ বাদ দিতে হয়।

এই অস্থবিধা দ্র করার জন্ম গৃই প্রস্থ (বা গৃই set ) বই (বা ধাতা) রাথার ব্যবস্থা হয়েছে—

- 1. (জার্নাল বা জাবেদাঃ প্রথম প্রস্থ বইতে লেন-দেনগুলির বিস্থারিত বিবরণ সহ, প্রাথমিক হিসাব, রোজের হিসাব রোজ (অর্থাৎ ষেদিনের লেন-দেন সেই দিনেই), তারিও অনুসায়ী পরপর লিথে ষাওয়া হয়। এই বইগুলিকে বলা হয় জার্নাল (Journal) বা জাবেদা) এই বইগুলিকে আরো অনেক বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়, যথা Day Books, Books of Original Entry, Books of Prime Entry, Books of First Entry, Subsidiary Books ইত্যাদি। এই নামগুলির তাৎপর্য আছে। যেমন, এই বইগুলিতে রোজের হিসাব রোজ লেখা হয় ব'লে, এদের বলা যায় Journals বা Day Books. আবার, এই বইগুলিতে সব লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব (Final বা পাকা হিসাব নয়), করা হয় ব'লে, এদের বলা যায়, Books of Prime Entry বা Original Entry বা First Entry. আবার, এই বইগুলি, হিসাব লেখার অপ্রধান এবং (হিসাব লেখার প্রধান বই লেজার বা থতিয়ানের) সাহায্যকারী বই মাত্র ব'লে, এদের Subsidiary Books-ও বলা যায়।
- 2. লেজার (Ledger) বা খতিয়ান: <sup>'</sup>দিতীয় প্রস্থ বই-ই হোল হিসাব রাখার প্রধান বই বা পাকা হিসাবের থাতা। এই বইগুলিতেই হিসাব রাখার আসল ঘাটিগুলি অর্থাৎ Account-গুলি বক্ষিত হয়। এই বইগুলিতে

বিভিন্ন Account বা থাতেগুলির মধ্যে পরিষ্কার করে, সংক্ষেপে, পাকাপাকি ভাবে Double Entry বা তৃত্রকা দাখিলার রীতি অনুযায়ী হিসাব লেখা হয়। এই বইগুলিরও বিভিন্ন নাম আছে। যেমন, Principal Books of Accounts, King of Books of Accounts, Books of Final Entry প্রভৃতি। হিসাবের থাতাগুলির মধ্যে এইগুলিই প্রধান এবং এইগুলিতেই পাকা হিসাব রাথা হয় বলেই, এ নামগুলি দেওয়া হয়েছে।

#### একাধিক জার্নাল ও লেজারের আবশ্যকতা

আজকাল আময়। বিভিন্ন দেশে যত বড বড ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান দেখতে পাই, আগে তা' ছিল না। কাজেই তখনকার দিনে হিসাব রাখার ঝামেলা অনেক কম ছিল। অল্প লেন-দেন, তাই হিসাবও ছিল কম, তাই অল্প ড্'একখানা বইতেই কাজ চলে যেত। ধরো, একটা ক্যাস বই (ক্যাস বইকে লেজারের অংশ বলা যায়), একটা লেজার, আর একটা জার্নাল,—এই তিনটি বই (খাতা)-তেই সব হিসাব রাখা যেত। প্রতিদিন যেমন যেমন লেন-দেন হোত, তাদের প্রাথমিক হিসাব (Original বা Prime Entry) লেখা হোত জার্নালে। পরে আবার জার্নাল থেকে পাকা হিসাব (Final Entry) টুকে নেওয়া হোত লেজারের Account গুলিতে। ক্যাস বইতে লেখা হোত সব নগদ টাকার লেন-দেনর হিসাব।

তারপরে, ক্রমশঃ যথন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলির আয়তন বাড়তে লাগলো, অর্থাৎ, লেন-দেনের সংখ্যা যতই বেশী হোতে লাগলো, অরু তু'তিনথানি বই দিয়ে কাচ্চ চালানো ততই কইকর হয়ে উঠলো। এক এক দিনেই এত বেশী বেশী লেন-দেন হতে লাগলো যে, একজন মাত্র লোক, একথানি মাত্র জার্নালে, সারাদিন বদে লিখেও, সব লেন-দেনের প্রাথমিত্র হিসাব লিখে শেষ করতে পারছিলো না। তথন বাধ্য হয়েই জার্নালকে একাধিক জার্নালে ভাগ করার কথা উঠলো। তোমরা হয়তো বলবে, "কেন ? বই ভাগ না করে লোক বাড়ালেই হয়!" কিন্তু একটু ভাবলেই ব্যবে, যে তা' হয় না! কারণ, ধরো জার্নালে প্রাথমিক হিসাব লেখার জন্ত তু'জন লোক নিযুক্ত করা হোল, কিন্তু

বই একথানা। কাজেই একজন যথন লিথছে, অপর জনকে তো তথন বসে থাকতে হবে। কাজেই কাজ আর তাডাতাডি হবে কি করে ? কাজেই কাজ ভাগ করবার জন্ম বইকেই ভাগ করতে হোল। এইভাবে ক্রমশঃ ক্রমশঃ জার্নাল ও লেজার ছইই নানা ভাগে ভাগ হয়ে গেল।

#### জার্নাল বা প্রাথমিক হিসাবের বই-এর বিভাগ

- ্র জার্নালকে বর্তমানে মোটামুটি নিম্নলিখিতরূপে ভাগ করা হয়, যথা—
- Purchases Journal বা খরিদ বহিঃ এই বইথানিতে কেবল মাত্র ধারে পণ্যদ্রব্য ক্রয় করার লেন-দেনগুলির (credit purchase transaction-গুলির) প্রাথমিক হিসাব লেগা হয়। এই বইথানিকে Purchases Day Book, Inward Invoice Book, বা শুধু Purchases Book বা শুধু Invoice Book-ও বলা হয়।
- 2. Sales Journal বা বিক্রয় বহিঃ এই বইথানিতে কেবল মাত্র ধারে পণ্যদ্রব্য বিক্রম করার লেন-দেনগুলির (credit sale transaction-গুলির) প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। এই বইথানিকে Sales Day Book, Outward Invoice Book, বা শুধু Sales Book-ও বলা হয়।
- 3. Returns Outwards Journal বা খরিদ ফেরৎ বহিঃ এই বইগানিতে কেবলমাত্ত ধারে পণ্যদ্রব্য ক্রয় করার পরে কোন কারণে যদি কিছু ক্রেয় আবার বিক্রেতাদের কাছে ফেরৎ পাঠান হয়, তবে সেই লেন-দেন গুলির (purchases return transaction-গুলির) প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। এই বইগানিকে Purchases Returns Book-ও বলে।
- 4. Returns Inwards Journal বা বিক্রেয় কেরৎ বহিঃ এই বইখানিতে কেবলমাত্র ধারে পণ্যন্ত্রব্য বিক্রয় করার পরে কোন কারণে যদি কিছু ক্রিয় আবার ক্রেভাদের কাছ থেকে ফেরৎ আদে, তবে সেই লেন-দেনগুলির (sales return transaction-গুলির) প্রাথমিক হিসাব দেখা হয়। এই বইখানিকে Sales Returns Book-ও বলে।

- 5. Bills Receivable Journal বা প্রাপ্য বিল বহিঃ এই বই-খানিতে কেবলমাত্র প্রাপ্য বিলগুলির জন্ম প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। এইং বইখানিকে Bills Receivable Book-ও বলে।
- 6. Bills Payable Journal বা দেয় বিল বহিঃ এই বইথানিতে কেবলমাত্র দেয় বিলগুলির জন্ম প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। এই বইথানিকে Bills Payable Book-ও বলে।
- U.V. 7. Journal Proper বা প্রকৃত জার্নাল বা সাধারণ জার্নাল ঃ বে সমন্ত লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব লেখার জন্ম অপর কোন পৃথক জার্নাল রাখা হয় না, সেই সমন্ত বিবিধ প্রকার লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব এই বইখানিতে লেখা হয়। এই বইখানিকে কখন কখন শুধু Journal বা জাবেদা খাতা-ও বলে।

দ্রস্তব্য ঃ প্রথম ছয়থানি জার্নালকে Special Journals (বিশেষ জার্নাল) এবং সপ্তম জার্নালথানিকে General Journal ( সাধারণ জার্নাল ) বা Journal Proper (প্রকৃত জার্নাল )—এইরপও বলা হয়।) ব

#### জার্নালকে এভাবে ভাগ করার স্থবিধা

- ্ব (কেবলমাত্র একথানি জার্নাল না রেখে, জার্নালকে কতগুলি বিশেষ জার্নাল
  (Purchases Journal, Sales Journal প্রভৃতি) এবং একথানি সাধারণ
  জার্নাল (Journal Proper)—এভাবে ভাগ করায় নিম্নলিখিত স্বিধাগুলি
  পাওয়া ষায়—
  - (1) প্রাথমিক হিলাব লিখবার কাজটি বিভিন্ন কর্মচারীর মধ্যে বণ্টন করা ষায়;
  - (2) একই ধরণের লেন-দেন একটি বিশেষ জার্নালে লেখা হয় বলে, বইগুলিতে এমনভাবে ঘর (ruling) ক'রে নেওয়া বায়, বাতে লেন-দেন গুলির বিস্তারিত বিবরণ লেখার কাজ অনেক সহজ হয়;
  - (3) জার্নাল থেকে লেজারে হিদাব তুলে নেওয়া (posting)-এর কাজ-ও-জনেক হালা হয়ে বায়;

(4) একথানি মাত্র অত্যধিক ভারী ও মোটা জার্নাল বই নাডাচাড়া করার অস্থবিধা থেকে অব্যাহতি পাওয়া ষায় ) ♣ ♣ ।

#### লেজার ( Ledger ) বা খতিয়ানের বিভাগ

লেজার বা থতিয়ান হচ্ছে পাকা হিসাবের খাতা (Book of Final Entry)। লেজার কতগুলি Account এর সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। Account বা থাতে-ই হচ্ছে পাকা হিদাব রাথার একমাত্র জায়গা। বিভিন্ন वञ्च, **षात्र, तात्र ७ वि**ष्टिन्न ताकिएनंत (एननानात ७ পाश्वनानातरनत) नारम নামে পৃথক্ পৃথক্ Account বা থাতে রাখতে হয় লেজারের বিভিন্ন পাতায়। এখন, ব্যবসায় যতই বাড়তে থাকে, বিভিন্ন লোকের সাথে ব্যবসায়ের কারবারও ততই বেড়ে যায়। বহু লোকের কাছু থেকে ধারে মাল কিনে, আবার অন্ত বছ লোকের কাছে ধারে মাল বিক্রী করতে হয়। এইভাবে ব্যবসায়ের পাওনাদার (Creditors) এবং দেনাদার (Debtors)-দের সংখ্যা ক্রমেই বেড়ে যায়। কাজেই, একথানি লেজার বইতে আর স্ব Accountগুলি রাথার স্থবিধা হয়না। তথন পাওনাদার ( creditor )-দের জন্ম একথানি, এবং দেনাদার ( debtor )-দের জন্ম একথানি আলাদা লেজার বই রাখাই অনেক স্থবিধা মনে হয়। এদিকে আবার নগদ টাকার হিসাব বা Cash Account-টি এতই দীর্ঘ হয় ( কারণ, সাধারণতঃ সব ব্যবসায়েই নগদ টাকার লেন-দেনের সংখ্যা খুব বেশী হয় ) যে, সেই Account-টি একাই একশো। তাকে অন্ত Account-গুলির সাথে একসঙ্গে একথানি বইতে ধরে রাখলে খুবই অস্থবিধা হয়। স্বতরাং, এই Cash Account-টিকে দর্বদাই অন্ত Account-শুলি থেকে আলাদা করে, একথানি পৃথক্ বইতে রাধা হয়। সেই বইথানির নামই Cash Book. Cash Book তা'হলে Cash Account-এরই নামাস্কর।

লেজারকে সাধারণতঃ নিমোক্তরপে ভাগ করা হয়—

 Cash Book বা রোকড় বা নগদান বহিঃ এই বইখানিতে কেবল মাত্র নগদ টাকার হিসাব রাখা হয়। (কখন কখন ব্যাঙ্কের টাকার হিসাবও একটি পৃথক্ কলম (Column) বা সারিতে এই বইতেই লেখা হয়)।

- 2. Creditors' Ledger বা পাওনাদারদের খভিয়ানঃ এই বইখানিতে কেবলমাত্র বাদের কাছ থেকে ধারে পণ্যন্তব্য ক্রয় করা হয়। (Creditors)—তাদের Account বা হিসাব (খাতে) গুলি রাখা হয়। এই বইখানিকে Purchases Ledger বা Bought Ledger-ও বলে।
- 3: Debtors' Ledger বা দেনাদারদের খভিয়ানঃ এই বই খানিতে কেবলমাত্র যাদের কাছে ধারে পণ্যন্ত্রব্য বিক্রয় করা হয় (Debtors) তাদের Account বা হিসাবগুলি রাখা হয়। এই এইখানিকে Sales Ledger বা Sold Ledger-ও বলে।
- 4. General Ledger বা সাধারণ খন্তিয়ান ঃ এই বইথানিতে Cash Account, Creditors' Accounts এবং Debtors' Accounts ছাড়া, বাদ বাকী সমস্ত Account রাথা হয়, ষেমন, Capital Account ( মূলধন খাতে ), Land & Buildings Account ( জমি ও বাড়ী খাতে ), Furniture Account ( আসবাবপত্ত খাতে ), Purchases Account ( ধরিদ খাতে ), Sales Account ( বিক্রয় খাতে ), Salaries Account ( বেতন খাতে ), Commission Account ( কমিশন খাতে ), প্রভৃতি এই 'সাধারণ লেজারে রাথা হয়।

[ কদাচিৎ আবার General Ledger-কেও Private Ledger এবং Nominal Ledger-এ ভাগ করা হয়। Private Ledger-এ তথন ব্যবসায়ের মালিকের (বা মালিকদের) নামে বে Account গুলি আছে (যেমন, Capital Account প্রভৃতি) এবং অল্প বে তৃ-একটি Account মালিক (বা মালিকগণ) স্বাইকে দেখান পছল্দ করেন না,—সেই Account গুলি রাখা হয়।

#### লেজারকে ভাগ করার স্থবিধা

লেন্ধার বা থতিয়ানকে এইভাবে Cash Book, Creditors' Ledger, Debtors' Ledger ও General Ledger-এ ভাগ করায় নিম্নলিখিত অবিধাঞ্জী পাওৱা বায়—

- (1) ( জার্নাল বা প্রাথমিক হিদাবের বইগুলি থেকে লেজার Account-গুলির মধ্যে পাকা হিদাব তুলে নেবার কাজটি বিভিন্ন কর্মচারীর মধ্যে ভাগ ক'রে দেওয়া যায়।
- (2) বিভিন্ন শ্রেণীর Accountগুলি বিভিন্ন বইতে থাকার দরুণ, কোন অকটি Account বুঁজে বার করতে বেশী সময় নই হয় না।
- (3) অতিশয় ভারী এবং মোটা একথানি মাত্র লেজার বই নাড়াচাড়া করার অস্ক্রিধার হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায় ♪✓

#### জার্নাল ও লেজারের সম্বন্ধ

'জার্নাল বইগুলি হোল প্রাথমিক হিসাবের বই, আর লেজার বইগুলি হোল পাকা হিসাব লেখার বই। অর্থাৎ, যখন কোন লেন-দেন হয়, তথন তার বিস্তারিত বিবরণ সমেত প্রথমে কোন জার্নাল বইতে তা লেখা হয়। পরে পরিষ্কারে সংক্ষেপ করে সেই থবরটি লেজার বই-এর কোন ছইটি Account-এর মধ্যে তুলে নেওয়া হয়। জার্নালের পাতা থেকে লেজারের পাতায় হিসাব তুলে নেওয়াকে বলে "Posting". এইরূপ ব্যবস্থায় নিম্নলিখিত স্থবিধা কয়টি পাওয়া য়ায়—

- (1) লেজার বইগুলিতে ব্যবসায়ের যাবতীয় লেন-দেনের প্রত্যেকটির সম্পূর্ণ হিসাব থাকা সত্ত্বও লেজার বইগুলি পরিষ্কার খাকে। খুঁটিনাটি সব বিবরণ থাকে জার্নালে। এইজন্ম অনেক সময়ে জার্নালকে ঠাট্টা করে বলা হয় "Dust bin".
- (2) সব লেন-দেনগুলির হিনাব নোজা লেজার Accountগুলির মধ্যে Double Entry পদ্ধতি অনুসারে লিখতে গেলে ভুলভ্রান্তির সম্ভাবনা অত্যধিক থাকে। আগে একবার জার্নাল বইতে হিনাবগুলি লিখে নিলে, লেজারে ভূলের সম্ভাবনা কমে যায়। এইজন্ম অনেক সময়ে জার্ণালকে বলা হয় "রাফ্ থাতা", আর লেজারকে "Fair থাতা"।
- (3) রোজের হিসাব রোজ লেজারে তুলে নেওয়া শক্ত ব্যাপার। এদিক দিয়ে জার্নালগুলি লেজারকে খুব সাহায্য করে। Journal মানেই Qaily

Register. রোজের হিদাব রোজ, আগে জার্নালগুলিতে লেখা হয়ে যায়। লেজারে কিন্তু অনেক সময়ে, জার্নাল বই থেকে ধীরে হছে এক সপ্তাহ বা এক মাসের হিদাব একদকে যোগ করে, একবারে তুলে নেওয়া হয়। এইজতা জার্নাল বইগুলিকে Help Books বা Subsidiary Books এবং লেজারকে Principal Book বা King of Books বলে। লেজারকে King of Books বলার আরও একটি প্রধান কারণ এই যে,) হিদাব লেখার যে-সক প্রধান উদ্দেশ্য, তা লেজার Account-গুলির মারফৎই সিদ্ধ হয়, স্তরাং, লেজারই হিদাবের প্রধান থাতা।

#### লেজার হিসাবের প্রধান খাতা হলেও জার্নালকে বাদ দেওয়া চলে না

লেজারকে যদিও হিদাবের প্রধান থাতা বলা হোল এবং যদিও একথা সত্য যে, ব্যবসা সংক্রান্ত প্রধান প্রধান জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি আমরা কেবলমাত্র লেজার থেকেই জান্তে পারি, তব্ও একথা ভাবলে ভূল হবে, যে জার্নাল তো তাহলে আনাবখ্যক। প্রভিটি লেন-দেনের জন্ম দ্বিগুণ পরিশ্রম করে, একবার জার্নাল, পরে আবার লেজারে হিদাব লেখার প্রয়োজন কী ? দোজা লেজারের Accountগুলিতে হিদাব লিখলেইতো একবারের পরিশ্রমেই ব্যাপারটা চুকে যায়। কিন্তু তা হয়না এই কারণে যে—

- (1) তা'হলে লেন-দেনগুলির বিস্তৃত বিবরণ লেন্দারেই লিখতে হবে, তার ফলে লেন্দার Account-গুলির পরিচ্ছন্নতা ক্ষুণ্ণ হবে।
- (2) জার্নালকে বাদ দিয়ে সোজা লেজারে হিসাব লিখতে গেলে, লেজারে ভূল-ভ্রান্তির সংখ্যা অনেক বেডে যাবে।
- (3) বিভিন্ন জার্নাল বই থেকে এক সপ্তাহ বা এক মাস অস্তর অনেকগুলি হিসাব এক সঙ্গে যোগ করে একবারে লেজারে তুলে নেওয়ার যে স্থবিধা, তা পাওয়া যাবে না, তার ফলে লেজারের কাজ বেড়ে যাবে।

স্তরাং, আমরা দেখতে পাচ্ছি যে জার্নালের তুলনায় লেজার অনেক বেশী প্রয়োজনীয় হলেও, জার্নাল-ও অত্যাবশুক এবং জার্নাল ও লেজায়—এই চুই প্রস্থ বই রাখলে তবেই আমাদের হিসাব রাখার কাজ স্থৃছভাবে চলবে। আর এই নিয়মটি আমাদের সর্বদা শারণ রাখতে হবে যে, যে-কোন লেন-দেনই ঘটুক না কেন, তার হিসাবটিকে জার্নালের মাধ্যমেই লেজারে আসতে হবে, কোন হিসাবই সোজা লেজারে আসতে পাবে না। এই হচ্ছে হিসাব লৈখার সাধারণ নিয়ম।

### Cash Book ( নগদান বহি ) সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম— ক্যাস-বই জার্নাল না লেজার ?

ুশুবেই বলা হয়েছে যে ক্যান-বই আদলে Cash Account, স্বতরাং, ইহা একথানি লেন্ধার বই, অর্থাৎ, ক্যান বই লেন্ধারের অংশ; কান্ধের স্থবিধার জন্য Cash Account-টিকে আলাদা একটি বই-এর আকারে রাখা হয়েছে মাত্র।

কিন্তু ক্যাস-বই সম্পর্কে, হিসাব লেখার যে সাধারণ নিয়ম যে,—কোন হিসাব আগে একবার কোন জার্নালে না লিখে, সোজা কোন লেজার Account-এ লেখা হবে না,—দে নিয়মটি ক্যাস-বই সম্পর্কে খাটে না। লেজারের এই অংশ (Cash Book)-টিকে দিয়ে জার্নালেরও কিছু কাজ করিয়ে নেওয়া হয়। (নুগুদ টাকার যাবতীয় লেন-দেনের হিসাব প্রথমে কোন জার্নালেই লেখা হয় না, বিশদ্ বিবরণ সহ সেই সব হিসাব সোজা ক্যাস-বইতেই লেখা হয়। এদিক দিয়ে ক্যাস-বই এর ব্যবহার ঠিক জার্নাল বই-এর মত। У
স

· ক্যাস-বইয়ে জার্নালের নিম্নলিথিত লক্ষণগুলি দৃষ্ট হয়—

- (1) কোন বিশেষ জার্নালে (Special Journal-এ) ষেমন একশ্রেণীর লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব লেথা হয় (ষেমন, সব ধারে-বিক্রয় লেন-দেনগুলি প্রথমে Sales Journal-এ লেথা হয়), সেইরূপ, সব নগদ টাকার লেন-দেনই প্রথমেই ক্যাস-বইতে লেথা হয়।
- (2) জার্নালগুলিতে যেমন রোজের হিদাব রোজ তারিথ অনুষায়ী পর পর সাজিয়ে (Chronological order-এ) লেখা হয়, ক্যাস-বইতেও নগদ টাকার লেন-দেনগুলির জন্ম তা-ই করা হয়।

(3) জার্নালে বেমন প্রতিটি লেন-দেনের বিশদ্ বিবরণ লেখা হয়, ক্যাস-বইতেও তা' করা হয়।

ক্যাস-বইয়ে লেঞ্চারের নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দৃষ্ট হয়—

- (1) লেজার কতগুলি Account ছাডা আর কিছুই নয়। ক্যাস-বইও Cash Account ছাডা আর কিছুই নয়। স্বতরাং, ক্যাস-বই লেজার।
- (2) লেজার পাকা হিসাবের খাতা। ক্যাস-বইও পাকা হিসাবের খাতা। ষদিও ক্যাস-বইতে নগদ-টাকার লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়, কিন্তু ঐশুনিই আবার পাকা হিসাব।
  - (3) क्रांम-तहरूक वान मित्न, त्नकारत्रत्र Double Entry मण्पूर्न इय ना।
- (4) Double Entry পদ্ধতির যে একটি মন্ত স্থবিধা, হিসাব-লেথার নিভূলতা প্রমাণ করা, ক্যাস-বইকে বাদ দিলে, তা' সম্ভব হয় না।
- (5) ক্যাস-বইকে বাদ দিলে, লেজার অসম্পূর্ণ হয়ে পড়ে। জনেক দরকারী থবরই তথন আর ক্যাস-বই-হীন লেজার থেকে পাওয়া যাবে না। স্থতরাং ক্যাস-বই লেজারের অবিচ্ছেদ্য অংশ।

উপরের আলোচনা থেকে আমরা স্পষ্ট ব্রতে পারছি, যে ক্যাস-বই আসলে লেজার। তবে নগদ টাকার লেন-দেনের জন্ম জার্নালের কাজটাও ক্যাস-বইকেই চালিয়ে নিতে হয়। এই সব কারণে ক্যাস-বইকে অনেক সময়ে "Journalised Ledger" বা "জার্নাল-লক্ষণাক্রাস্ত লেজার" এই নামে ভূষিত করা হয় ) \*

What is a Journal and what is a Ledger? What is the relation between the two books?

তৃ তরফা দাখিলায় ( Double Entry System-এ) হিসাবের খাতা-গুলিকে তৃই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, যথা—(a) জার্নাল বা জাবেদা ও (b) লেজার বা খতিয়ান।

জার্ন।ল—যে খাতায় যাবতীয় লেনদেনের প্রাথমিক হিদাব বিস্থারিত বিবরণসত তারিথ অত্যায়ী পরপর লেখা হয়, সেই খাতাকে জার্নাল বলে। পূর্বে ব্যবদায়ে একথানি স্মাত্র জার্নাল ব্যবহৃত হত এবং তাতে প্রত্যেকটি লেনদেনের জন্ম কোন্ Account debit হবে এবং কোন্ Account credit হবে, তা বিশ্লেষণ করে পরপর লেখা হ'ত। আজকাল অবশু বড় ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলিতে বিভিন্ন শ্রেণীর লেনদেনের জন্ম বিভিন্ন জার্নাল রাখা হয়। যেমন, ক্রয় জার্নাল, বিক্রম জার্নাল প্রভৃতি।

লেজার—ষে খাঁতায় পাকা হিসাব রাখা হয়, সেই খাতাকে লেজার বা খতিয়ান বলে। লেজারে বিভিন্ন ব্যক্তি, বস্তু ও আয় ব্যয়ের নামে আলাদা আলাদা খাতে বা Account খোলা হয়। যথন ব্যবসায়ে নানারূপ লেনদেন হয়, তথন মনে করা হয়, লেজারের খাতে বা Account-গুলির মধ্যেই সেই সব লেনদেন হচ্ছে এবং যে Account পায়, তাকে debit, এবং ষে Account দেয়, তাকে credit কয়া হয়। লেজারে জার্নালের মত লেনদেনের বিস্তৃত বিবরণ থাকে না, সেখানে হিসাব রাখা হয় খাতে বা Account জয়ুয়ায়ী আলাদা আলাদা ঘরে সাজিয়ে এবং লেখা হয় সংক্ষেপে।

জার্নাল ও লেজারের সম্বন্ধ—জার্নাল থেন হিসাব লেখার রাফ্থাতা এবং লেজার থেন পাকা থাতা। লেনদেনগুলির হিসাব বিস্তৃত বিবরণসহ প্রথম জার্নালে লেখা হয়, পরে কিছুদিন (যেমন, একসপ্তাহ বা একমাস) অস্তর অস্তর লেজারের থাতে বা Account-গুলির মধ্যে তা টুকে নিতে হয়। জার্নাল থেকে লেজারে হিসাব তুলবার সম্বেষ্ক প্রত্যেকটি লেনদেনের জন্ম লেজারের বিকটি Account debit এবং অপর একটি Account credit হ'ল কিনা, সেদিকে নজর রাখতে হয়।

#### Exercise III

What are the two sets of books used under Double Entry? Which set is the more important of the two?

2) What is a Journal? How and why is it subdivided? What is Journal Proper?

J. V'3. "Ledger is the King of Books of Accounts"—Explain.

4. Why and how is the Ledger subdivided?

Is Cash Book a Journal or a Ledger? Give reasons for your answer.

- Cash Book is a Journalised Ledger"—Explain fully.
- 7. What is a General Ledger? Name some accounts that are kept in this volume of Ledger.
  - 8. What do you mean by "Posting"?

### চভূৰ্থ অধ্যায়

### লেজার ( Ledger ) বা খতিয়ান

যদিও হিদাব লেখার দিক থেকে প্রথমে জার্নাল, পরে লেজার, কারণ লেনদেনগুলির প্রাথমিক হিদাব লেখা হর জার্নালে, পরে জার্নাল থেকে পাকা হিদাব তুলে নেওরা হয় লেজারে, তব্ যেহেতু লেজারই বুককিপিং-এর প্রধান বই (খাডা) এবং বৃক্কিপিং-এর অধিকাংশ শিক্ষণীয় বিষয় লেজারেই থাকে, সেইজয় ছাত্রদের পক্ষে লেজার বইথানির অয়ুশীলন প্রথমে করা অধিকতর স্থবিধাজনক।

#### Accounts

(Account-এর বাংলা মানে হচ্ছে খাতে। কতগুলি ঘর নিয়ে ষেমন একথানা বাড়া তৈরী, তেমনি কতগুলি Account নিয়ে লেজার তৈরী। লেজার বই-এর বিভিন্ন পাতায় ( Folio ) প্রত্যেক ব্যক্তি, বস্তু বা আরব্যয়ের নামে আলাদা আলাদা ঘর করে তাতে ঐ সব ব্যক্তি, বস্তু বা আয়ব্যয়ের পুথক্ পৃথক হিদাব রাথা হয়। বিভিন্ন নাম-দম্বলিত এইরূপ আলাদা আলাদা হিসাবগুলিকে বলা হয় Account, যেমন, রামের Account বললে, বুঝবো, রামের দঙ্গে ব্যবসায়ের যে লেন-দেন, তারই একটা আলাদা, সংক্ষিপ্ত অথচ সম্পূর্ণ হিসাব। Machinery Account বললে বুঝবো, সেই Machine-এর আলাদা হিসাব। Salary Account বল্লে বুঝবো, অফিনের লোকদের যে বেতন দেওয়া হয়, তারই হিদাব। Cash Account বললে বুঝবো, नगम টাকার জমা-খরতের হিদাব। ( সহজেই বোঝা যায় যে, নগদ টাকার জমা-খরচের হিসাবটি অর্থাৎ Cash Account-টি বেশ বড় হওয়ারই সম্ভাবনা। তাই, Cash Account-কে General Ledger-এর মধ্যে না রেখে, তাকে আলাদা করে পুথক্ একথানি বই-রূপে রাখা হয়। সেই বইথানির নাম Cash Book. স্থতরাং ক্যাস-বই নিঃসন্দেহে লেজারেরই একটি অংশ একথা পূর্বের অধ্যায়ে বলা হয়েছে )। এইরূপ, লেজ'র বইতে প্রত্যেক ব্যক্তি, বস্তু বা আয়- ব্যয়ের নামে পৃথক্ পৃথক্ হিদাব বা Account (সংক্ষেপে A/c) রাথা হয়। এই Account-গুলিই হচ্ছে পাকাপাকি ভাবে হিদাব রাথার ঘাঁটি। ব্যবসায়ে যেথানে যা' কিছু লেন-দেন হোক্ না কেন, লেজার Accountগুলিই হচ্ছে ভাদের শেষ গন্ধব্যস্থল।

সাধারণত:, Debtor-দের Account গুলি Debtors' Ledger (বা Sold Ledger)-এ, Creditor-দের Account-গুলি Creditors' Ledger (বা Bought Ledger)-এ, নগদ টাকার হিসাব Cash বইতে এবং অক্সাক্ত Accountগুলি General Ledger-এ রাখা হয় (তৃতীয় অধ্যায় দুইব্য)। গুলু লেজার বল্লে, মামরা এই সব বইগুলোই ব্যবো (যেন সব লেজারগুলি-নিয়ে একথানা বই)।

আগেই বলা হয়েছে যে, Double Entry পদ্ধতির মূলকথা হচ্ছে এই ষে—প্রত্যেকটি লেন-দেনের (Transaction-এর) হিদাব ছভাগে লিখতে হবে, কারণ, এক Account দেয়, আর এক Account নেয়। স্থতরাং, প্রাত্তেক লেন-দেনের জন্ম লেজারে ছুইটি Account-এ ছু'বার হিসাব লিখতে হবে—যে দেয় তার Account-এ একবার, আর যে পায় তার Account-এ একবার।

লেজারে বহু নামের বহু Account থাকলেও, সব Account-এর চেহারাই কিন্তু এক। নীচে ছটি Account-এর চেহারা দেখান হোল—

Dr.	Ram	Ram's Account (বা রামের A/c)				
Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.	

-	
/ )~	
υı	

### Cash Book ( of Cash A/c)

Cr.

Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.
	1				

যে ব্যক্তি বা বিষয় সংক্রান্ত হিসাব, তার নামেই Account-এর নাম হয়। ষেমন, রামের সঙ্গে ব্যবসায়ের যে লেন-দেন তা' যে Account-এ লেখা হবে, সেই Account-এর নাম হবে Ram's Account. কর্মচারীদের বেতনের হিদাব যে Account-এ হবে, তার নাম হবে Salaries Account. প্রত্যেক Account প্রধানতঃ ছুই ভাগে বিভক্ত। বাঁ দিকের ভাগকে বলা হয় "Debit side" বা পাওয়ার দিক, এবং ভান দিকের ভাগকে "Credit side" বা দেওয়ার দিক। ব্যবসায়ের বাস্তবক্ষেত্রে যে সব লেন-দেন হয়, হিসাবের খাতায় Account-গুলির মধ্যে কাগজে-কলমে সেই সব লেন-দেন হয়। অর্থাৎ, বান্তবক্ষেত্রে আমি যদি দশ হাজার টাকা নগদ দিয়ে একটা Machine কিনি. তবে হিসাবের থাতায় ধরে নিতে হবে যে.—আমার नगम টাকার A/c अर्थाৎ Cash A/c मिन मन हास्रात টাকা, এবং Machinery A/c পেল দশ হাজার টাকা। রামের কাছ থেকে আমি যদি পঞ্চাশ টাকা পাই, তবে হিদাবের থাতায় ধরে নিতে হবে, রামের A/c দিল পঞ্চাশ টাকা এবং আমার Cash A/c পেল পঞ্চাশ টাকা। আমার অফিসের লোকদের বেতন বাবদ যদি দেই এক হাজার টাকা, তবে হিসাবের খাতায় লেখা হবে.—Cash A/c দিল এক হাজার টাকা এবং Salary A/c পেল এক হাজার টাকা। রহিমের কাছ থেকে ধারে যদি মাল কিনি পাঁচশো টাকার, তবে থাতায় লিখবো, রহিমের A/c দিল পাঁচশো টাকা এবং Purchases A/c পেল পাঁচশো টাকা। যে Account পার সেই

Account-কে বলা হয় গ্ৰহীতা বা Debtor Account এবং যে Account দেয়, দেই Account-কে বলা হয় দাতা বা Creditor Account.

## Accountগুলিতে হিসাব লিখিবার নিয়ম

এখন, এই যে কোন A/c দিল, আর কোন A/c পেল,—A/cগুলির মধ্যে তা বিথে রাথার নিয়ম থুব সহজ—

- (1) যখন কোন A/c পায়, তথন সেই A/c এর Debit side-এ তারিথের ঘরে পাওয়ার তারিথ বসাতে হয়, Particulars-এর ঘরে যে A/c এর কাছ থেকে পায়, সেই A/c এর নাম বসাতে হয় (নামের আগে "To" কথাটা লিখতে হয় ), এবং টাকার ঘরে, কত টাকা পেল তা বসাতে হয়।
- (2) বিশ্বন কোন A/c দেয়, তথন দেই A/c-এর Credit side-এ তারিথের ঘরে দেওয়ার তারিথ বদাতে হয়, Particulars-এর ঘরে যে A/c-কে দেয় সেই A/c-এর নাম বদাতে হয় ( নামের আগে "By" কথাটা লিখতে হয় ) এবং টাকার ঘরে কত টাকা দিল তা বদাতে হয়।

কিন্তু প্রত্যেক লেন-দেনেই একজন পায় ও একজন দেয়, বা এক A/c পায় ও আর এক A/c দেয়। স্থতরাং, প্রত্যেক লেন-দেনে, এক A/c-এ (যে পায়) তার পাওয়ার দিকে বা Debit side-এ লিথতে হবে, কোন্ A/c এর কাছ থেকে পেল তার নাম, এবং আর এক A/c এ (যে দিল) তার দেওয়ার দিকে বা Credit side-এ লিথতে হবে, যাকে দিল সেই A/c এর নাম। সংক্ষেপে বলা যায় যে, প্রত্যেক লেন-দেনে—

- (1) গ্ৰহীতা বা Debtor Account debit হবে এবং দাতা বা Creditor Account credit হবে; এবং
- (2) Debtor Account-এর পাওয়ার ঘরে বা debit side-এ লিথতে হবে Creditor Account-এর নাম এবং Creditor Account-এর দেওয়ার ঘরে বা credit side-এ লিখতে হবে Debtor Account-এর নাম।

উদাহরণ: 10ই ফেব্রুয়ারী, রামের কাছ থেকে দশ টাকা পেলাম। এই লেন-দেনে—রামের A/c দিল, Cash A/c পেল। অর্থাৎ, এথানে রামের

A/c Creditor Account এবং Cash A/c Debtor Account, হুতরাং, এখানে Cash A/c—debit হবে, রামের A/c—credit হবে। যেমন—

### Cash A/c

Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.
Feb 10	To Ram's A/c	10			

Dr. F		Ram's	A/c	Cr.	Cr. ~	
Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs	
			Feb. 10	By Cash A/c	10	

উদাহরণ: নিম্নলিথিত লেন-দেন গুলির জন্ম লেজার A/c গুলিতে কিরূপ হিসাব হবে দেখাও—

- (1) 1960 সালের 10ই মার্চ, 10,000 টাকা মূলধন নিযে ব্যবসাফ আরম্ভ করা হোল।
- (2) 10ই মার্চ, অফিসের জন্ম 300 টাকার চেয়ার টেবিল ইত্যাদি কেনা হোল।
  - (3) 12हे मार्घ, नगन नात्म 400 होकांत्र भुग-ख्रु दक्ना हान।
- (4) 13ই মার্চ, দেন-আদার্গ-এর কাছ থেকে ধারে 200 টাকার পণ্যন্তব্য কেনা হোল।
- (5) 14ই মার্চ, বোস এণ্ড কোং-এর কাছে ধারে 500 টাকার পণ্য-দ্রব্য বিক্রম হোল।

- (6) 14हे भार्क, नगनभूत्मा 150 होकांत्र भगा-खरा विकय रहान।
- (7) 15ই মার্চ, 2500 টাকা দিয়ে একটা মেশিন কেনা হোল।
- (8) 16ই মার্চ, যাতায়াত বাবদ 15 টাকা থরচ হোল।
- (9) 17ই মার্চ, বোদ এণ্ড কোং-এর কাছ থেকে 400 টাকা পাওয়া গেল। -
- (10) 19শে মার্চ, সেন আদার্গকে 200 টাকা দেওয়া হোল।
   এবারে লেজারে A/c গুলিতে হিসাব দেখানোর আগে জিনিসগুলি একবার
  বুঝে নেওয়া যাক্—
- (1) 10,000 টাকা মৃলধন নিয়ে ব্যবসায় আরম্ভ হোল। স্থতরাং ধরা যায়, মৃলধন A/c বা Capital A/c 10,000 টাকা দিল এবং Cash A/c 10,000 টাকা পেল। স্থতরাং Cash A/c Debit হবে এবং Capital A/c Crebit হবে। অর্থাৎ Cash A/c-এ পাওয়ার দিকে লিখতে হবে "To Capital A/c—Rs. 10,000" এবং Capital A/c-এ দেওয়ার দিকে "By Cash A/c Rs. 10,000".
- (2) 3000 টাকার চেয়ার-টেবিল কেনা হোল। স্থতরাং Cash A/c নগদ 300 টাকা দিল এবং চেয়ার-টেবিল A/c বা Furniture A/c 300 টাকা পেল। স্থতরাং—Furniture A/c Debit এবং Cash A/c Credit হবে। অর্থাৎ Furniture A/c-এর পাওয়ার দিকে লিখতে হবে, "To Cash A/c—Rs. 300" এবং Cash A/c এর দেওয়ার দিকে লিখতে হবে "By Furniture A/c Rs. 300".
- (3) এবারে একটা জিনিস বলার আছে। 400 টাকা নগদ দামে মাল কেনা হোল। স্বতরাং স্বাভাবিক হিসাব হ'ত—Goods A/c Debit এবং Cash A/c Credit. কিন্তু যে সব জিনিস কেনা-বেচা করে লাভ করাই হোল ব্যবসায়ের উদ্দেশ্য, সেই সব জিনিসের নামে A/c না রেখে, তার জন্ত Purchases A/c এবং Sales A/c রাখা হয়। যথন সেই জিনিস কেনা হয়, তথন Purchases A/c debit করা হয়, এবং যথন সেই সব জিনিস বিক্রয় হয়, তথন Sales A/c credit করা হয়।

স্তরাং এখানে ধরা হবে—Purchases A/c পেল এবং Cash A/c দিল, অর্থাৎ, Purchases A/c Debit এবং Cash A/c Credit হবে। অর্থাৎ Purchases A/c এ লিখবো—"To Cash A/c Rs. 400" এবং Cash A/c-এ লিখবো "By Purchases A/c Rs. 400'.

- (4) দেন ব্রাদার্শের কাছ থেকে ধারে 200 টাকার পণ্যন্ত্রত্য কেনা হোল। এথানেও আগের মত Purchases A/c কে Debit করতে হবে এবং Sen Brothers এর A/c Credit করতে হবে।
- (5) বোস এণ্ড কোং-এর কাছে ধারে 500 টাকার পণ্যদ্রব্য বিক্রী হোল। এখানে বোস এণ্ড কোং পেল এবং Sales A/c দিল। স্থতরাং Bose & Co's A/c Debit এবং Sales A/c Credit হবে।
- (6) নগদ মূল্যে 150 টাকার পণ্যন্ত্রব্য বিক্রী হোল। এখানে নগদ টাকা এলো 150। স্বতরাং Cash A/c Debit এবং Sales A/c Credit হবে।
- (7) 2500 টাকা দিয়ে একটা মেনিন কেনা হোল। এধানে মেনিনটি পণ্যদ্রব্য হিসাবে ধরা হচ্ছে না; স্বতরাং, এধানে Purchases A/c debit হবে না। এধানে মেনিনের নামেই একটা A/c রাথতে হবে। যেমন টেবিল-চেয়ারের জন্ম Furniture A/c রাথা হয়েছে। স্বতরাং এধানে Machinery A/c Debit হবে এবং Cash A/c Credit হবে।
- (8) এখানে Cash A/c 15 টাকা দিল এবং যাতায়াত থরচ A/c বা Travelling Expenses A/c 15 টাকা পেল। স্থতরাং Travelling Expenses A/c Debit এবং Cash A/c Credit হবে।
- (9) বোস এণ্ড কোং-এর কাছ থেকে 400 টাকা পাওয়া গেল। ফুডরাং Cash A/c Debit এবং Bose & Co's A/c Credit হবে।
- (10) দেন আদার্গ কে 200 টাকা দেওয়া হোল। স্থতরাং Sen Brothers' A/c Debit এবং Cash A/c Credit হবে।

# স্তরাং লেজার A/cগুলি এইরূপ হবে—

Dr.		Cap	ita	1 A/c				Cr.
Date	Particulars	Amount Rs.		Oate .960		Particulars	A	mount Rs.
•			M	ar. 10	Бу	Cash A/c		10,000
Dr.		Ca	sh	A/c			(	Or.
Date 19 <b>60</b>	Particulars	Amou Rs	nt	Date 1960		Particulars		Amount Rs.
Mar 10 ,, 14 ,, 17	To Capital A/c , Sales A/c ,, Bose & Co's A		00 50 00	//	2 5 6	By Furniture A ,, Purchases ,, Machinery ,, Travelling ,, Sen Brothers		300 400 2500 15 200
Dr.		Furni	tuı	re A/c	:		1	Or.
Date 1960	Particulars	Amoun Rs.	t.	Date		Particulars	A	mount Rs.
Mar. 10	To Cash A/c	300				,		
Dr.		Purch	as	es A/c	<u> </u>		}	Cr.
Date 1960	Particulars	Amount Rs.	'	Date		Particulars	A	mount Rs.
Mar. 12	To Cash A/c	400						
,, 18	Sen Brothers'	200						

Dr.		Sen Broth	ers' A/	c	Cr.
Date 1960	Particulars	Amount Rs.	Date 1960	Particulars	Amount Rs.
Mar. 19	To Cash A/c	200	Man . 13	By Purchases	200
Dr.		Bose & C	Co's A/c	,	Cr.
Date 1960	Particulars	Amount Rs.	Date 1960	Particulars	Amount Rs
Mar. 14	To Sales A/e	500	Mar. 17	By Cash A/c	400
Dr.		Sales	A/c		Cr.
Date	Particulars	Amount Rs.	Pate 1960	Particulars	Amount Rs.
			Mar. 14	By Bose & Co's A/c	500 150
Dr. Machinery A/c					
Date 1960	Particulars	Amount	Date	Particulars	Amount Rs.
Mar. 15	To Cash A/c	2,500			

Dr.	Tr	Travelling Expenses A/c				
Date 1960	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.	
Mar. 16	To Cash A/c	15			,	

## Account-গুলিতে নিস্কুল Debit এবং Credit করার কয়েকটি উৎক্রষ্ট নিয়ম

একটি লেন-দেনের হিদাব লিখ্তে গেলে, ঐ লেন-দেনের মধ্যে কোন্
Account পাচ্ছে এবং কোন্ Account দিচ্ছে সেটি বোঝাই সর্বাপেক্ষা
জকরী ব্যাপার। কারণ, সেটি ব্রুলেই আমরা গ্রহীতা Account-কে
debit এবং দাতা Account-কে credit করতে পারবো। আর সেটি
না ব্রুলেই আমরা ভূল Account-কে debit এবং ভূল Account-কে
credit করে বসবো। আর, এরকম ভূল, যারা প্রথম প্রথম হিদাব লিখ্তে
বদে, তাদের হামেশাই হয়। কিন্তু তোমরা যারা প্রথম হিদাব লেখা শিখছো,
তারা এরকম ভূলের সংখ্যা প্রথম থেকেই অনেক কমাতে পারো, যদি নিয়লিখিত
সরল নিয়ম কয়টি মৃথন্ত করে রেখে দাও এবং কোন Account-কে debit বা
credit করার আগে মনে মনে নিয়ম ক'টি একবার আউড়ে নাও। নিয়ম
কয়টি

Account-টি যদি ব্যক্তি সংক্রোম্ভ হয় (বেমন, রামের A/c, ভামের A/c ইত্যাদি), তবে—Debit the Receiver, Credit the Giver—অর্থাৎ, ঐ ব্যক্তি গ্রহীতা হলে debit এবং দাতা হলে credit হবে।

(2) Account-টি যদি বস্তু সংক্রোন্ত হয় (বেমন, Cash A/c, Machinery A/c, Furniture A/c প্রভৃতি), তবে—Debit what

comes in. Credit what goes out—অর্থাৎ, ঐ বস্তুটি এলে debit এবং গেলে credit হবে।

(3) Account টি যদি আয়-ব্যয় জাতীয় হয় (বেমন, Salary A/c, Rent A/c, Interest A/c, Purchases A/c, Sales A/c প্রভৃতি), তবে—Debit expenses (or losses) and Credit incomes (or gains)—অর্থাৎ, ব্যয় বা ক্ষতি debit হবে, এবং আয় বা লাভ credit হবে) ★

এই নিয়ম তিনটিকে "Golden Rules" বলে।

উদাহরণ: (1) মনে কর, রামের ব্যবসায়ের একটি বাড়ী আগুণে পুডে গেল এবং ক্ষতি হোল 10,000 টাকার। এটি একটি লেন-দেন। কিন্তু এর হিসাব কী হবে ? এখানে কোন্ A/c দিচ্ছে, আর কোন্ A/c পাচ্ছে, বোঝা হয়তো শক্ত। তথন আমরা "Golden Rules" শারণ করতে পারি,—Buildings বস্তু সংক্রান্ত হিসাব, Buildings নই হচ্ছে, অর্থাৎ যাচ্ছে, স্কুরাং Credit হবে।

আবার, একটি লোকসান হচ্ছে—"Loss by Fire", স্তরাং, এই A/c debit হবে। অতএব, মোট হিসাব হোল—

Loss by Fire a/c·····debit, এবং Buildings a/c·····credit.

(2) আবার ধরো, আমি বিজ্ঞাপনের জন্ম 200 টাকা খরচ করলাম। এই লেন-দেনটিতে, কোন্ A/c দিলো আর কোন্ A/c পেলো, তা যদি ধরতে না পারো, তবে আবার Golden Rules শরণ করো—

Cash a/c—বস্তু সংক্রাস্ত—( টাকা) গেছে, স্থতরাং credit. আবার, Advertisement—ব্যয় জাতীয়—একটি ব্যয়, স্থতরাং debit. অতএব, মোট হিদাব—

> Advertisement a/c·····debit, এবং Cash a/c·····credit.

উদাহরণ: নিম্নলিখিত লেন-দেনগুলিকে ডেবিট ও ক্রেডিটে বিশ্লিষ্ট কর এবং লেজার Accountগুলিতে হিসাব দেখাও:—

June 5, নগদ 2,500 টাকার জিনিদ বিক্রয় করিলাম;

June 6, হরেনের নিকট হইতে ধারে 2,000 টাকার মাল কিনিলাম;

June 7, যাতায়াতের জন্ম 5 টাকা থরচ হইল;

June S, যতুর নিকট ধারে 1,000 টাকার জিনিস বিক্রয় করিলাম ;

June 9, হরেনকে 1,500 টাকা দিলাম।

### উত্তর ঃ

Date	Particulars		Debit Rs.	Credit Rs.
June 5	Cash A/c ··· To Sales A/c	Dr.	2,500	2,500
,, 6	Purchases A/c To Haren's A/c	Dr.	2,000	2,000
,, 7	Travelling Expenses A/c . To Cash A/c	Dr.	5	5
,, 8	Jadu's A/c ··· · To Sales A/c	Dr.	1,000	1,000
,, 9	Haren's A/c ··· To Cash A/c	··· Dr	1,500	1,500

### LEDGER ACCOUNTS

Dr.		Cash A	ccount		Cr.
Date 19—	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
June 5	To sales	2,500	June 7	TBy ravelling exp.	5 1,500

Dr.		Cr.			
Date	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
•	•		June 5	By Cash ,, Jadu	2,500 1,000

Dr.		Purchases A/c			Cr.
Dato 19	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
June 6	To Haren	2,000			1

Dr.		Haren	's A/c		Cr.
Date 19	Particulars	Rs.	Date   19—	Particulars	Rs.
June 9	To Cash	1,500	June 6	By Purchases	2.000

Dr.	Trave	elling E	xpenses	$\mathbf{A}/\mathbf{c}$	Cr.
I)ato 19	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
June 7	To Cash	5	-		

Dr.		Jadu's	A/c		Cr.	_
Date 19—	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.	
June 8	To Sales	1,000		•		_

লেজার বইতে বিভিন্ন লেন-দেনের হিসাব কী করে রাথতে হয় তা এবারে বোঝা গেল। (মনে রাখতে হবে ষে, কোন লেন-দেনের হিসাব সোজাম্বজি Ledger Account-গুলিতে লেখা হয় না। একমাত্র নগদ টাকার লেন-দেন ছাড়া, বাকী সব লেন-দেনের বেলা প্রথম হিসাব লিখ তে হবে কোন না কোন জার্নাল বইতে। পরে জার্নাল থেকে লেজারে হিদাব তুলে নিতে হবে বা "Posting" করতে হবে। "Posting"-এর বেলা ডবল Entry-র কড়া নিয়ম মেনে চলতে হবে, অর্থাৎ প্রত্যেকটি লেন-দেনের জন্ম লেজারে ছটি A/c-এ তবার Entry হবে )। সারা বছর ধরে প্রত্যেকটি লেন-দেনের হিসাব এমনি করে অতিশয় ষত্রসহকারে লেজার A/c গুলির মধ্যে লিখে রাথতে হবে। কিন্তু এতেই তো আর হিসাব লেখার সব উদ্দেশ্য সফল হবে না। বছরের শেষে আমাদের দেখতে হবে সারা বছর ধরে ব্যবসাকরে কত লাভ বা লোকসান হোল। এইজন্ত আমাদের শেষকালে লাভ-ক্ষতির হিসাব তৈরী করতে ্লাভ-ক্ষতির হিদাব হুই ভাগে করা হয়। প্রথম ভাগের নাম Trading A/c—এর থেকে বার হয় Gross Profit বা Gross Loss (মোট লাভ বা মোট ক্ষতি) এবং দ্বিতীয় ভাগের নাম Profit and Loss A/c—এর থেকে বার হয় Net Profit বা Net Loss (নিট লাভ বা নিট ক্ষতি )।]

লেজারের বিভিন্ন A/c গুলিতে আমাদের সব হিসাবই রাখা হয়েছে। কাজেই লাভ লোকসান বার করতে ধে সব মাল-মশলার প্রয়োজন, A/c গুলির মারফংই তা পাওয়া যাবে। কিন্তু তার আগে A/c গুলিকে একটু গুছিয়ে নিতে হবে। A/c গুলির পাওয়ার দিক এবং দেওয়ার দিক ত্'দিকেই হয়তো কভগুলি করে হিসাব লেখা আছে, কারণ কোন একটা A/c সারা বছর ধরে

যথনই কিছু নিয়েছে, তখনই তার debit side এ বা পাওয়ার দিকে হিসাব লেখা হয়েছে ( অর্থাং তাকে debit করা হয়েছে ) এবং যথনই কিছু দিয়েছে, তখনই তার credit side এ বা দেওয়ার য়য়ে তা লেখা হয়েছে । বারা বছরের এই নেওয়া ও দেওয়ার ফলে শেষ পর্যন্ত ফলাফল কী দাঁড়াল তা দেখা দরকার। অর্থাং সেই A/c-এর পাওয়ার দিক ( debit side ) বা দেওয়ার দিক ( credit side )—কোন্ দিকটা বেশী ভারী হোল এবং কী পরিমাণে —তা বার করতে হবে। এই ভার-নির্ণয় বা উষ্ত্ত-নির্ণয় করাকে বলে "Balancing".)

## Balancing বা উদ্বুত নির্ণয়

কী ভাবে Balancing বা উদ্ত-নির্ণয় করা হয়, তা একটি উদাহরণ দিয়ে বোঝান যাক্। মনে কর, দেন-আদার্দের একটা A/c আছে। মনে কর, দেন-আদার্দের একটা A/c আছে। মনে কর, দেন-আদার্দের কাছ থেকে বছরের বিভিন্ন সময়ে ধারে কিছু কিছু মাল কেনা হয়েছে এবং বছরের বিভিন্ন সময়ে তার পাওনা বাবদ তাকে কিছু কিছু টাকা দেওয়া হয়েছে এবং তার ফলে Sen Brothers' এর A/c দাঁড়িয়েছে এইরপঃ—-

Dr.		Sen Br	others'	A/c	Cr.
Date 19—	Particulars	Amount Rs.	Date 19—	Particulars	Amount Rs.
Mar. 19 April 25 Sept. 23 Oct. 25	To Cash ,, Cash ,, Cash ,, Cash	200 600 1,000 100	Mar 18 April 28 Sept. 20	By Purchases A/c ,, Purchases A/c ,, Purchases A/c	200 800 2,000

এবারে যদি সেন-আদার্সের A/c-এর Balance বার করতে চাই, তবে পাওয়ার দিক বা debit side যোগ করে ও দেওয়ার দিক বা credit side যোগ করে তুটো বিয়োগ করিলেই হয়। কিন্তু সেই জিনিসটিই একটু কায়দা করে ভবল Entry-র চালে নিয়লিখিতরশে করা হয়:—

Dr.		Sen Br	others'	A/c	Cr.
Date 19—	Particulars	Amount Rs.	Date 19—	Particulars	Amount Rs.
Mar. 19 April 25- Sept. 23 Oct. 25 Dec. 31	To Cash ,, Cash ,, Cash ,, Cash ,, balance c/d	600	Mar. 13 April 23 Sept. 20	By Purchases A/c ,, Purchases A/c ,, Purchases A/c	200 800 2,000
			Dec. 31	By balance b/d	1,100

পাওয়ার দিকের যোগফল হচ্ছে 1,900 টাকা এবং দেওয়ার দিকের যোগফল 3,000 টাকা। স্বতরাং, উদ্বৃত্ত দেওয়ার দিকে (3000-1900) বা 1,100 টাকা। স্বর্থাৎ, তাদের A/c-এ বছরের শেষে credit balance হচ্ছে 1,100 টাকা।

"Balance" করে বোঝা গেল যে, দেন-ত্রাদার্দের A/c-র দেওয়ার দিকে 1,100 টাকা বেশী আছে, অর্থাৎ "credit balance" 1,100 টাকা। সহজ কথায়, বছরের শেষে দেখা গেল, Sen Brothers ব্যবসায়ের নিকট এখনও 1,100 টাকা পায়। পাওয়ার দিক বেশী হলেও প্রায় এইরপই হয়, য়েয়ন—

D	r	

### P. N. ROY'S A/c

Cr.

Date 19—	Particulars	Amount Rs.	Date 19—	Particulars	Amount Rs.
Sept. 3	To Sales	1,000	Sept. 10	By Cash	800
Oct. 4	"Sales	500	Oct. 10	" Cash …	500
			Dec. 31	" halance c/d	200
Dec. 31	To balance b/d	1500 200			1,500

অর্থাৎ, ত্দিকের তফাৎটুকু কমের দিকে যোগ করে ত্দিক সমান করে নিতে হবে। পরে আবার তফাৎটুকু নীচে b/d বা "brought down" করে দেখাতে হবে। (c/d মানে "carried down"). P. N. Roy-র A/c এর উদ্ভ নির্ণয় করে দেখা গেল যে 31শে ভিসেম্বর তারিখে তার A/c-এ debit balance 200 টাকা। অর্থাৎ P. N. Roy-এর নিকট ব্যবসায় আরও 200 টাকা পায়।

উদাহরণ: নিম্নলিথিত লেন-দেনগুলিকে ডেবিট ও ক্রেডিটে বিশ্লিষ্ট কর এবং লেজারে সতীশের হিসাব দেখাও, বছরের শেষে সতীশ আমার নিকট আর কত টাকা পাইবে তাহাও বল।

1958

April 6 সতাশের নিকট হইতে ধারে 1500 টাকার মাল কিনিলাম;

April 20 সতীশকে 1000 টাকা দিলাম;

June 2 সতীশের নিকট হইতে ধারে 3000 টাকার মাল কিনিলাম;

July 3 সতীশকে 2800 টাকা দিলাম।

Aug. 4 সতীশকে 300 টাকা দিলাম;

Sept. 20 সতীশের নিকট হইতে ধারে 2000 টাকার মাল কিনিলাম;

Sept. 25 সতীশের নিকট 200 টাকার মাল ফেরৎ পাঠাইলাম;

Nov. 20 সতীশকে 1000 টাকা দিলাম;

Dec. 10 সতীশকে 500 টাকা দিলাম।

Date 1958	Particulars			Debit Rs.	Credit Rs.
April 6 .	Purchases a/c To Satish	•••	Dr.	1,500	1,500
,, 20	Satish To Cash	•••	Dr.	1,000	1,000
June 2	Purchases a/c To Satish	•••	Dr.	3,000	3,000
July 3	Satish To Cash		Dr.	2,800	2,800
Aug. 4	Satish To Cash	•••	Dr.	800	300
Sept. 20	Purchases To Satish	•••	Dr.	2 000	2,000
Sept. 25	Satish To Returns Outwards	•••	Dr.	200	200
Nov. 20	Satish To Cash		Dr.	1,000	1,000
Dec. 10	Satish To Cash		Dr.	500	500

Dr.		Satish'	s Acco	unt		Cr.
Date 1958	Particulars	Rs.	Date 1958		Particulars	Rs.
April 20 July 3 Aug. 4 Sept. 25	To Cash ,, Cash ,, Cash ,, Returns Outwards	1,000 2,800 300	April 6 June 2 Sept. 2	۱ ,,	Purchases Purchases Purchases	1,500 3,000 2,000
Nov. 20 Dec. 10 ,, 81	,, Cash ,, Cash ,, balance c/d Rs.	1,000 500 700 6,500			_	6,500
	1494	6,500	Dec. 3	1 By	Rs. balance b/d Rs.	700

### উদাহরণ ঃ

1959

Jan. 1 সতীশ আমার নিকট 700 টাকা পায়।

Jan. 10 সতীশের নিকট হইতে ধারে 1200 টাকার মাল কিনিকাম;

Jan. 16 সতীশ আমার উপরে 1500 টাকার একটি বিল লিখিল, আমি বিল অমুষায়ী টাকা দিতে স্বীকৃত হইলাম:

March 20 সতীশের নিকট হইতে ধারে 2000 টাকার মাল কিনিলাম;
June 10 সতীশকে 1700 টাকা দিলাম:

Sept. 15 সতীশের নিকট হইতে ধারে 1800 টাকার মাল কিনিলাম;

Sept. 20 সতীশকে 300 টাকার মাল ফেরৎ পাঠাইলাম;

Dec. 25 সতীশকে 1000 টাকা দিলাম।

লেজারে সতীশের হিসাব দেখাও এবং বছরের শেষে সতীশ আমার নিকট আর কত টাকা পাইবে বল।

C-41-12- Ass. . .

Dr.		Satish's	Accoun	nt	Cr.
Date 1959	Particulars	Rs.	Date 1959	Particulars	Rs.
Jan. 16 June 10 Sept. 20 Dec. 25 Dec. 31	To Bills Payable ,, Cash ,, Returns Outwards ,, Cash ,, balance c/d	1,500 1,700 800 1,000 1,200 5,700	Jan. 1 Jan. 10 Mar. 20 Sept. 15	By balance b/d ,, Purchases ,, Purchases ,, Purchases By balance b/d	700 1,200 2,000 1,800 5,700

স্থতরাং, বছরের শেষে সতীশ আমার কাছে আর 1200 টাকা পায়।

উদাহরণঃ নিম্নলিখিত লেনদেনগুলি ডেবিট ও ক্রেডিটে বিশ্লেষণ করিয়া Cash Account তৈরী কর এবং শেষ পর্যন্ত নগদ কত টাকা হাতে থাকিল দেখাও।

- (1) রমেন 15,000 টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল;
- (2) সে 500 টাকার আসবাবপত্র কিনিল;
- (3) 12,000 টাকার মাল থরিদ করিল;

- (4) 150 টাকা গাড়ী ভাড়া দিল;
- (5) 75 है। का कूनी छाड़ा दिन ;
- (6) 600 টাকায় কিছু মাল বিক্রয় করিল;
- (7) त्रारमत निक्षे धादत 2000 होकात मान विक्य कतिन;
- (8) 25 টাকার ष्टिंगनात्री खरा क्य कतिन ;
- (9) যতুর নিকট হইতে ধারে 5000 টাকার মাল থরিদ করিল:
- (10) রামের নিকট হইতে 1500 টাকা পাইল;
- (11) যহুকে 3000 টাকা দিল।

No.	Particulars			Debit Rs.	Credit Rs.
1	Cash a/c To Ramen's Capital a/c	•••	Dr.	15,000	15,000
2	Furniture a/c To Cash a/c		Dr.	500	500
3	Purchases a/c To Cash a/c		Dr.	12,000	12,000
4	Carriage a/c To Cash a/c		Dr.	150	150
5	Wages a/c To Cash a/c	•••	Dr.	75	75
6	Cash a/c To Sales a/c	•••	Dr.	600	600
7	Ram's a/c To Sales a/c	•••	Dr.	2,000	2,000
8	Stationery a/c To Cash a/c	•••	Dr.	25	25
9	Purchases a/c To Jadu's a/c	•••	Dr.	5,000	5,000
10	Cash a/c To Ram's a/c	•••	Dr.	1,500	1,500
11	Jadu's a/c To Cash a/c	•••	Dr.	8,000	3,000

$\boldsymbol{\tau}$	
,,,	~
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	

### Cash Account

Cr.

Date		Rs.	Date		Rs.
1 6 10	To Ramen's Capital ,, Sales ,, Ram	15,000 600 1,500	2 3 4 5 8 11	By Furniture ,, Purchases ,, Carriage ,, Wages ,, Stationery ,, Jadu ,, balance c/d	500 12,000 150 75 25 3,000 1,850
	Rs. To balance b/d Rs	17,100 1,350		Rs	17,100

স্তরাং, শেষ পর্যন্ত আর 1350 টাকা হাতে থাক্লো।

দ্রেষ্টব্য ঃ পূর্বে বলা হয়েছে যে, আগেকার দিনে, যথন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান-গুলির আয়তন তত বড় ছিল না, তথন হিসাবের থাতার সংখ্যাও কম ছিল। তথনকার দিনে জার্নাল বলতে মাত্র একথানি থাতাই ছিল। সেই থাতা-থানিতেই ব্যবসায়ের যাবতীয় লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব (original entry) লেখা হোত। পরে আবার জার্নাল থেকে লেজারে Posting করা হোত। জার্নালে হিসাব লেখার সময়েই লেন-দেনগুলিকে ডেবিট (dehit) এবং ক্রেডিট (credit)-এ বিশ্লিপ্ট করে রাখা হোত এবং সেই সঙ্গে প্রত্যেকটি হিসাবের জন্ম কিছু বিবরণও (explanation বা "narration") লেখা হোত। জার্নালে এইভাবে হিসাব লেখাকে বলা হোত Journalising. তোমাদের পরীক্ষায় কিছু এখনও সেইভাবে লেন-দেনগুলিকে Journalising এবং (লেজারে) Posting করতে দিতে পারে। নিমের উদাহরণগুলি দেখলেই জ্বিনিসটি ব্রুতে পারবে।

উদাহরণ: নিম্নলিখিত লেন-দেনগুলিকে Journalise কর:-

- Jan 1. আমি 25,000 টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিলাম।
  - " 3. 12,000 টাকার একটি মেশিন কিনিলাম।
  - " 5. 8,000 টাকার পণ্যদ্রব্য ক্রয় করিলাম।
  - " 8. 1,000 টাকার ঔেশনারী দ্রব্য ক্রয় করিলাম।

# Jan. 13 রমেনের নিকট হইতে ধারে 2,000 টাকার পণ্যস্রব্য ক্রম করিলাম।

- " 14. भरतभरक धारत 5,000 টाकात्र भगाखना निकार कतिमाम ।
- " 15. त्रायनात्क 1,500 होका मिनाय।

Journal Entries

Date 19-	Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.
Jan.	Cash a/c Dr. To Capital a/c (Being my starting of business with a capital of Rs. 25,000)	25,000	25,000
,, 8	Machinery a/c Dr. To Cash (Being the purchase of machinery for Cash)	12,000	12,000
Jan.	Purchases a/c Dr. To Cash a/c (Being goods purchased for Cash)	8,000	8,000
,, (	Stationery a/c Dr. To Cash a/c (Being stationery goods purchased for Cash)	1,000	1,000
,, 19	Purchases a/o Dr. To Ramen's a/c (Being goods purchased on credit from Ramen)	2,000	2,000
,, 14	Paresh's a/c Dr. To Sales a/c (Being goods sold to Paresh on Credit)	5,000	5,000
,, 1	Ramen's a/c Dr. To Cash a/c (Being cash paid to Ramen)	1,500	1,500

উদাহরণ: নিম্নলিথিত লেন-দেনগুলিকে Journalise কর এবং লেন্সারে posting কর ও Ledger Accountগুলিকে balance কর।

- July 1. মিহিরলাল 20,000 টাকা লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল।
  - " 2. ८७ 10,000 টাকার মাল किनिन।
  - " 3. বেষ 3,000 টাকার ফার্ণিচার কিনিল।
  - " 8. সে ৪,000 টাকার মাল বিক্রয় করিল।
  - " 12. দে 4,000 টাকার মা**ল** কিনিল।
  - " I5. সে জগন্নাথের নিকট 6,000 টাকার মাল ধারে বিক্রয় করিল।

# BOOKS OF Mihirlal Journal

Date 19—	-	Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.	
July	1	Cash a/c To Mihirlal's Capital a/c (Being the business started with capital of Rs. 20,000)	Dr.	20,000	20,000
н	2	Purchases a/c To Cash (Being goods purchased for Cash	Dr.	10,000	10,000
,,	8	Furniture a/c To Cash (Being furniture bought for Cash	Dr. )	3,000	3,000
77	8	Cash a/c To Sales a/c (Being goods sold for Cash)	Dr.	§,000	8,000
",	12	Purchases a/c To Cash (Being goods bought for Cash)	Dr.	4,000	4,000
79	15	Jagannath's a/c To Sales (Being goods sold to Jagannath on Credit)	Dr.	6,000	6,000

## LEDGER

Dr.	Mihir	Mihirlal's Capital A/c				
Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.	
July 15	To balance c/d	20,000	July 1	By Cash	20,000	
		20,000			20,000	
			July 16	By balance b/d	20,000	

Dr.		Cash	A/c		Cr.
Date	Particulars	Rs	Date	Particulars	Rs.
July 1	To Mihirlal's Capital a/c ., Sales	20,000	July 2 ,, 3 ,, 12 ,, 15	By Purchases ,, Furniture ,, Purchases ,, balance c/d	10,000 8,000 4,000 11,000
July 16	To balance b/d	28,000			28,000

Dr. Purchases A/c			Cr.		
Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
July 2	To Cash	10,000	July 15	By balance c/d	14,000
July 16	To balance b/d	14,000			14,000

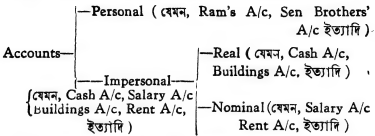
Dr.	1	Furniture A/c			
Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
July 3	To Cash	3,000	July 15	By balance c/d	3,000
July 16	To balance b/d	3,000			3,000
Dr.	J	agannat	h's A/c		Cr.
Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
July 15	To Sales	6,000	July 15	By balance c/d	6,000
July 16	To balance b/d	6,000	l 		
Dr.		Sales	A/c		Cr.
Date	Paticulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
July 15	By balance c/d	14,000	July 8	By Cash ,, Jagannath	8,000 6,000
		14,000			14,000

### Account-এর শ্রেণী বিভাগ

July 16 By balance b/d 14,000

লেজার Accountগুলিকে প্রথমতঃ তুই ভাগে ভাগ করা বায়, বথা, (1) যে গুলি ব্যক্তি বিশেষের Account (Personal) যেমন, রামের A/c, ভামের A/c, সেন বাদার্দের A/c ইত্যাদি। এবং (2) যেগুলি ব্যক্তি বিশেষের Account নয়, (Impersonal) ষেমন, Cash A/c, Buildings A/c, Salary A/c ইত্যাদি। শেষেরগুলোকে আবার তুই ভাগে ফেলা যায়, বেমন, (ক) বস্তু-সংক্রান্ত বা Real A/c, বেমন, Cash A/c, Buildings

A/c, Furniture A/c, ইত্যাদি, এবং (খ) আমু-ব্যয় জাতীয় বা Nominal A/c, বেমন Salary A/c, Rent A/c, Discount A/c, ইত্যাদি।



- (1) কোন Personal A/c বা ব্যক্তির A/c-এ যদি পাওয়ার দিক বেশী হয়, অর্থাৎ Debit balance হয়, তবে বৃঝতে হবে ঐ ব্যক্তি অধমর্গ (দেনাদার) বা Debtor; অর্থাৎ, ব্যবসায় ঐ ব্যক্তির কাছে টাকা পাবে; যদি Credit balance হয়, তবে ঐ ব্যক্তি উত্তমর্গ (পাওনাদার) বা Creditor অর্থাৎ, ঐ ব্যক্তি ব্যবসায়ের কাছে টাকা পাবে।
- (2) Real A/c বা বস্তুর A/c-এ সাধারণতঃ Debit balanceই হয়, ঐ Debit balance বস্তুর অর্থমূল্য নির্দেশ করে, অর্থাৎ, বোঝা ষায় অত টাকার ঐ জিনিস ব্যবসায়ের সম্পত্তি (Asset) স্বরূপ বিভ্যমান। যেমন, Machinery A/c-এ 10,000 টাকা Debit balance থাকলে বুঝতে হবে, ব্যবসায়ের 10,000 টাকার কল-কজা আছে। যতক্ষণ পর্যন্ত বস্তুটি (ধরা ষাক Machine) আছে, ততক্ষণ ঐ বস্তুর Account এ Debit balanceই থাকবে। [ যথন বস্তু থাকবে না (হয়তো পুরণো অবস্থায় বিক্রী করে দিলাম বা কেলে দিলাম), তথন ঐ Account এ কোন Debit বা Credit balance থাকলে, তা ঐ বস্তু হস্তান্তরের জন্ম লোকসান বা লাভ। তথন ঐ balanceটি "Loss or Profit on sale of Asset" বা "Loss on writing off of Asset"— ঐ রূপ কোন Account খুলে তাতে নিতে হবে এবং বস্তুর Account এ শৃষ্টা balance হয়ে যাবে, অর্থাৎ কোন balanceই থাক্বে না।]
- (3) কোন Nominal A/c-এর Debit balance নির্দেশ করে বে ঐ টাকা ব্যবসায়ের থরচ বা কভি, এবং Credit balance নির্দেশ করে ঐ

টাকা ব্যবসায়ের আয় বা লাভ। বেমন, Salary A/c এর Debit balance নির্দেশ করে, অত টাকা কর্মচারীদের বেতন বাবদ খরচ করা হয়েছে। Commission A/c-এর Credit balance নির্দেশ করে, অত টাকা ক্মিশন বাবদ আয় হয়েছে।

এ থেকে একটি সরল সিদ্ধান্তে আসা যায় এই—সম্পত্তি, ব্যয় ও ক্ষৃতি
—এরা সব Debit balance এবং দেয়, আয় ও লাভ—এরা সব
Credit balance.

[Capital A/c-কে কিন্তু ব্যক্তির A/c বলে ধরতে হবে, ব্যবসায়ের খিনি মালিক তার A/c, মূলধন বাবদ তিনি ব্যবসায়কে কত টাকা ধার দিয়েছেন, Capital A/c থেকে তা বোঝা যায়। সেই জন্ম Capital A/c-এ সাধারণতঃ Credit balance থাকে।]

প্রশ্ন: কোন্টি কোন্ Account বল-

Stationery, General Expenses, Investments, Drawings, Bank, Bills Receivable, Oriental Traders Ltd., এবং Unpaid Salary.

- উত্তর: (1) Stationery এবং General Expenses—এই ছইটি Nominal Account—কারণ, এই ছইটি ব্যবসায়ের সাধারণ ব্যয় নির্দেশ করে।
- (2) Investments এবং Bills Receivable—এই তৃইটি Real Account,—কারণ, এইগুলি ব্যবসায়ের সম্পত্তি।
- (3) Drawings, Bank, Oriental Traders Ltd., Unpaid Salary—এই Account-গুলি Personal Account. (অনেকের মতে Bank Account মানে "Cash at Bank", ব্যাকে গচ্ছিত নগৰ টাকা, স্থতবাং Bank Account কে Real Accountও বলা যায়।)

#### Exercise IV

- 1. What is an "Account"? Where are they kept? Are they all kept in one book?
- 2. In which book do you expect to find the following accounts—
- (a) P. C. Sen's a/c, (he is a customer) (b) Capital a/c, (c) Rent a/c, (d) Furniture a/c, (e) R. P. Das's a/c (we buy goods from him), (f) Cash a/c, (g) Bank a/c.
- 3. State with reasons, which account will be debited and which account credited for the following transactions—
  - (1) I buy Stationery for Rs. 20.
  - (2) I get Rent Rs. 200.
  - (3) I pay commission Rs. 300.
- 4. Analyse the following transactions into debit and credit and write up Ledger Accounts—
  - Jan. 1. I sell goods for cash Rs. 2000.
    - 2. I buy goods for cash Rs. 500.
    - 3. I buy stationery for Rs. 25.
    - 4. I sell goods for cash Rs. /00.
    - 5. I pay wages Rs. 50.
    - 6. I buy goods for cash Rs. 400.
    - 7. I buy furniture for cash Rs. 250.
- 5. Analyse the following transactions into debit and credit, and write up Ledger Accounts—
  - April 1. I commence business with cash Rs. 5000.
    - 2. I buy furniture for Rs. 300.
    - 3. I buy goods for Rs. 3000.
    - 4. I pay for cooly and cartage Rs. 15.
    - 5. I pay wages Rs. 40.
    - 6. I sell goods for Rs. 400.
    - 7. I buy goods for Rs. 1000.
    - 8. I pay for cooly and cartage Rs. 10.
    - 9. I pay wages Rs. 25.

- 10. I sell goods for Rs. 800.
- 11. I sell goods to Suren on credit Rs. 1000.
- 12. I sell goods for Rs. 500.
- 6. Journalise the following transactions and write up Ledger Accounts—
  - July 1., I commence business with Rs. 10000 cash
    - 2. I buy furniture for Rs. 300 and goods for Rs. 4000.
    - 3. I pay wages Rs. 100 and stationery Rs. 15.
    - 4. I buy a machine for Rs. 3000.
    - 5. I sell goods for Rs. 500.
    - 6. I pay wages Rs. 200.
    - 7. I sell goods to Mahim on credit Rs. 2500.
    - 8. I buy goods from Jogen on credit Rs. 1000.
    - 9. I receive Rs. 1200 from Mahim,
    - 10. I pay Rs. 1000 to Jogen.
- 7. Journalise the following transactions and write up Ledger Accounts—
  - Sept. 1. I commence business with Rs. 15,000 cash.
    - I buy a table for Rs. 250, three chairs @
       Rs. 40 each and one office almirah for Rs. 240.
    - 3. I buy goods for Rs. 5,000.
    - 4. I buy a typewriter for Rs. 750.
    - 5. I huy writing paper for Rs. 3, ink for Rs. 2 and carbon paper for Rs. 2.
    - 6. I buy goods for Rs. 1500
    - 7. I buy stamps and envelopes for Rs. 5.
    - 8. I send a telegram to Bombay which costs me Rs. 2.
    - 9. I buy a fan for office for Rs. 175.
    - 10. I sell goods Rs. 2000.
    - 11. I buy a machine for Rs. 4000.
    - 12. I sell goods for Rs. 1000.

- 8. Journalise the following transactions and write up Ledger Accounts—
  - July. 1. I sell goods for cash Rs. 500.
    - 2. I sell goods to Keshab on credit for Rs. 1,500.
    - 3. I buy paper for Rs. 3, pins for Re. 1 and clips for Rs. 2.
    - 4. Keshab returns to me goods worth Rs. 200.
    - 5. I buy goods from Paresh on credit for Rs. 1,000.
    - 6. I receive from Keshab Rs. 800.
    - 7. I pay salary Rs. 300.
    - 8. I pay Rs. 700 to Paresh.
    - 9. I receive the balance from Keshab.
    - 10. I pay Paresh the balance due to him.
    - 11. I pay a bill for printing cash memoes Rs. 10.
    - 12. I sell goods for cash 300.
- 9. Journalise the following transactions and write up Ledger Accounts—
  - March 1 Lecommence business with cash Rs. 20,000
    - 2 I open a Bank Account with the United Bank of India Ltd. and deposit therein Rs. 18,000.
    - 3. 1 buy goods for Rs. 3,000 and make the payment by a cheque.
    - 4. I buy goods for cash 1,500.
    - 3. I buy a Machine for Rs. 9,000 and make the payment by a cheque.
    - 6. I withdraw Rs. 500 from Bank and keep the money as office cash.
    - 7. I buy an almirah, a table and two chairs for Rs. 450 and pay in cash.
      - 8. I sell goods for cash Rs. 900.
      - 9. I deposit cash Rs. 500 into the Bank Account.
    - I buy paper, ink, files, pins, and clips for Rs. 10.

- 10. How are the Accounts classified? Give three examples of Accounts of each class.
  - 11. Classify the following Accounts-
- (a) Cash a/c (b) Capital a/c (c) Bills Receivable a/c (d) Rent a/c (e) Goodwill a/c (f) Investments a/c (g) United Bank, a/c (h) Das and Sons a/c (i) Drawings a/c.
  - 12. What do you mean by 'balance' of an Account? Enter the following transactions in the account of B. Das as it would appear in my Ledger—
    - 1. I sold him goods value Rs. 1,500
    - 2. He paid me Cash Rs. 1,000
    - 3. He purchased from me goods value Rs. 800
    - 4. He returned to me goods value Rs. 100
    - 5. He paid me Cash Rs. 750

Balance the account.

- 13. Write up the account of B. Das as it would appear in my Ledger from the following particulars—
  - 1. He owes me Rs. 450 (on the Dr. side write "To balance Rs. 450")
  - 2. He purchased from me goods value Rs. 1,000
  - 3. He returned to me goods value Rs. 120
  - 4. He paid me Cash Rs. 1,200
  - 5. I sold him goods value Rs. 500

Balance the account.

- 14. Write up the account of S. Dutta as it would appear in my Ledger from the following particulars—
  - 1. I bought goods from him value Rs. 2,000
  - 2. I paid him cash Rs. 1,500
  - 3. I bought goods from him value Rs. 1,000
  - 4. I returned goods to him value Rs. 200
  - 5. I bought goods from him value Rs. 500
  - 6. I paid him cheque Rs. 1000

Balance the account.

- 15. (a) What does a Dr. balance of Rs. 400 in a personal account indicate?
- (b) What does a Cr. balance of Rs. 500 in a personal account indicate?
- 16. Tabulate the following items and state opposite each (i) class of account, and (ii) whether it usually has a debit or a credit balance:

Furniture & Fittings, Discount Received, Bank Overdraft, Sales Returns, Carriage outwards.

- 17. Journalise the following transactions and write up the Cash Account and balance it.
  - May 1. I commence business with cash Rs. 16,000
    - 2. I buy tables and chairs for Rs. 250
    - 3. I buy three almirahs for Rs. 500
    - 4. I buy two show cases for Rs. 350
    - 5. I buy goods for Rs. 5000
    - 6. I pay for cooly Rs. 5, for cartage Rs. 10
    - 7. I buy goods for Rs. 4000
    - 8. I pay for cooly Rs. 5/- for cartage Rs. 8
    - 9. I buy goods from S. Sen on credit for Rs. 2000
    - 10. I Sell goods for Cash Rs. 1200
    - 11. I sell goods for Cash Rs. 1500
    - 12. I pay S. Sen Rs. 1200
- 18. Write up the Cash Account from the following ransactions and bring down the balance:
  - June 1. Balance of Cash in hand Rs. 350
    - 2. Paid wages Rs. 200
    - 3. Sold goods for Cash Rs. 600
    - 4. Bought stationery Rs. 20
    - 5. Sold goods for cash Rs. 200
    - Received Rs. 800 from N. Das
    - 7. Paid Rs. 300 to T. Paul
    - 8. Received from G. Sen. Rs. 700
    - 9. Paid tram and bus fare Re. 1
    - 10. Bought postcards and stamps Rs. 5

1.

- 11. Paid salary Rs. 300
- 12. Bought goods for Rs. 500

### পঞ্চম অধ্যায়

# Trial Balance (রেওয়া মিল)

পূর্বেই বলা হয়েছে ( দিতীয় অধ্যায় দ্রষ্টব্য ), যে হিসাব-রক্ষা পদ্ধতিগুলিকে মোটামৃটি ত্ব' ভাগে ভাগ করা যায়, যথা, (1) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ও (2) অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতি। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিকে বলা হয় Double Entry System এবং অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিকে বলা হয় Single Entry System এবং একথাও বলা হয়েছে যে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির একটি মন্ত স্থ্বিধা, যা অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতির নেই, তা হচ্ছে, হিসাব রাখার নির্ভূলতা সম্বন্ধে গ্যারাণ্টি দেওয়া। Double Entry System বা ত্তরফা দাখিলায়, এইরপ গ্যারাণ্টি দেওয়া কা ক'রে সন্তব হয়, তা' এবারে আলোচনা করা যাকু।\*

্ৰিজাৱে মোট debit এবং মোট credit সৰ্বদাই সমান

একথা আমরা বেশ ভাল করেই জানি, যে তৃত্বফা দাখিলার মূল কথা হচ্ছে এই যে, প্রতিটি লেন-দেনের জন্ত লেজারের তৃই Account-এ তুইবার হিসাব লিখ তে হবে—তার মধ্যে একটি Account-কে (গ্রহীতা A/c-কে) debit এবং অপর Account-টিকে (দাতা A/c-কে) সেই পরিমাণেই credit করতে হবে। কাজেই সব লেন-দেনগুলির জন্তই যদি একবার debit এবং আবার সেই পরিমাণেই credit করা হয়, তবে লেজার Account-গুলিতে মোট debit এর পরিমাণ, নিশ্চয়ই মোট credit এর সমান হবে। এই সহজ সত্যটিকে ভিত্তি করেই, আমরা যথন খুদী পরীক্ষা করে দেখতে পারি যে, হিসাব লিখতে কিছু ভুল হয়েছে কিনা।

## কীভাবে পরীক্ষা করা হয়

আছো, এবারে তোমরা ধদি কথনো পরীক্ষা করে দেখতে চাও, যে হিদাব লিখতে লিখতে তোমরা কিছু ভূল করে ফেলেছো কিনা, তা' হলে কী করবে বলোতো ?

<sup>\* &</sup>quot;গ্যারাটি" দেওয়া যায়. প্রথমে ছাত্রদের একথা বলাই ভাল।

তোমরা হ'টি উুপায় অবলম্বন করতে পারো।

প্রথম প্রমৃতি: একটি কাগজ নাও। উপর থেকে নাচে লম্বা লাইন টেনে তিনটি ঘর করো।

প্রথম ঘরে লেখো, লেজারে যত Account আছে, সব Accountগুলির নাম।

দিতীয় ঘরে, প্রত্যেকটি Account-এর debit-এর দিকটি যোগ করে, ষোগফলটি ঐ Account-এর নামের পাশে বসাও। এইভাবে, সব Account-গুলির debit-এর দিকের যোগফলগুলি দ্বিতীয় ঘরে লেখা হোল।

ভৃতীর ঘরে, ঐভাবে প্রত্যেক Account-এর credit-এর দিক যোগ করে, ঐ যোগফলগুলি বদাও।

এবারে, দ্বিতীয় ঘরটি যোগ করলে পাওয়া যাবে, লেজারের মোট debit এবং তৃতীয় ঘরটি যোগ করলে পাওয়া যাবে, লেজারের মোট credit.

ষদি দেখা যায়, দ্বিতীয় ঘরের যোগফল (মোট debit), তৃতীয় ঘরের যোগফল (মোট credit)-এর সমান হয়েছে, তবে বোঝা যাবে, হিসাবাদিখতে ভূল হয়নি; আর,

ষ্দি দেখা যায়, ছটি ঘরের যোগফল সমান হয়নি, তবে বুঝতে হবে, নিশ্চয়ই কোথাও ভূল হয়েছে।

### এভাবে করলে, জিনিসটি এইরূপ হবে—

Name of Accounts		Debits Rs.	Credits Rs.
Cash a/c		29,590	12,090
Ram's a/c		6,000	3,000
Shaym's a/c		2,800	4,800
Capital a/c			20,000
Furniture a/c		3,000	
Purchases a/c		4,000	_
Sales a/c			6,000
Salaries a/c		500	_
•	-	45,890	45,890

ষিতীয় পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে প্রত্যেক Account-এর debit-এর যোগফল এবং credit-এর যোগফল আলাদা আলাদা করে ছই ঘরে না লিথে, balance বা উদ্বৃত্ত মাত্র নেওয়া হয়। যেমন, পূর্বের পদ্ধতির উদাহরণে Cash a/c-এর debit-এর দিকের যোগফল 29,590 টাকা এবং credit-এর দিকের যোগফল 12,090 টাকা—ছ'টি যোগফল ছ'টি ঘরে পৃথক্ ভাবে লেখা হয়েছিল, এই পদ্ধতিতে Cash a/c-এর debit balance (কারণ debit বেশী credit কম)=(29,590-12,090) টাকা অর্থাৎ, 17,500 টাকা, মাত্র নেওয়া হবে। এইভাবে, সব Account-এরই balance-গুলি মাত্র নেওয়া হবে। স্বতরাং এই পদ্ধতির ধাপগুলি নিয়রপ হবে—

একটি কাগজ নাও। উপর থেকে নীচে লম্বা লাইন টেনে তিনটি ঘর করো।\*

প্রথম ঘরে লেখো, লেজারে যন্ত Account আছে, সব Account-গুলির নাম।

খিতীয় ঘরে, যে সব Account-এ debit balance আছে, সেই সব Account-এর (debit) balance-গুলি।

তৃতীয় ঘরে, যে সব Account-এ credit balance আছে, সেই সব Account-এর (credit) balance-গুলি।

এবারে দ্বিতীয় ঘরটি এবং তৃতীয় ঘরটি যোগ কর।

যদি debit balance-গুলির যোগফল credit balance-গুলির ৰোগফলের সমান হয়, তবে বোঝা যাবে, হিদাব লিথতে ভূল হয়নি; আর,

যদি debit balance-গুলির যোগফল credit balance-গুলির যোগফলের সমান না হয়, তবে বোঝা যাবে, কোথাঁও না কোথাও ভূল নিশ্চয়ই আছে।

<sup>\*</sup> বেশী ঘরের কথা প্রথম থেকে না বলাই ভাল।

প্রথম পদ্ধতিতে যে উদাহরণটি দেওয়া হয়েছে, সেটিকে বিতীয় পদ্ধতি অন্তথায়ী করলে, নিমন্ত্রপ হবে—

Name of Accounts		Debit balances Rs.	Credit balances Rs.
Cash a/c	•••	17,500	
Ram's a/c Shyam's a/c	•••	3,000	0.000
Capital a/c	•••	_	2,000 20,000
Furniture a/c		8,000	
Purchases a/c	•••	4,000	
Sales a/c	•••		6,000
Salaries a/c	•••	500	
		28,000	28,000

### অথবা, এভাবেও লেখা যায়—

Debit balanc	ces	Rs.	Credit balan	nces	Rs.
Cash a/c Ram's a/c Furniture a/c Purchases a/c Salaries a/c	_ _ _ _	17,500 3,000 3,000 4,000 500	Shyam's a/c Capital a/c Sales a/c	=	2,000 20,000 6 000
	Rs.	28,000		Rs.	28,000

দ্বিতীয় পদ্ধতিটিই সাধারণত: অন্নরণ করা হয় এবং আমরাও দ্বিতীয় পদ্ধতিটি (উদ্বৃত্ত পদ্ধতি বা Balance Method )-ই অন্নূসরণ করবো। এই পদ্ধতি অনুযায়ী উপরে যে তালিকা ত্'টি করা হয়েছে, সেই তালিকা ত্'টিকে আমরা বলবো "Trial Balance".

Trial Balance: লেজার Account-গুলিতে হিসাব লিখতে কোন ভূল হয়েছে কিনা, তা' পরীক্ষা ক'রে দেখার জন্ম একটি তালিকায় যদি সব লেজার Account-গুলির নাম লেখা হয় এবং সব debit balanceগুলি এক সারিতে এবং সব credit balance-গুলি অন্য সারিতে লিখে, যদি তুইটি সারি পৃথক্ভাবে যোগ করা হয়, তবে সেই তালিকাটিকে বলা হয় Trial Balance.

যে তারিখে Trial Balance করা হয়, শিরোণামায় দেই তারিখটির উল্লেখ থাকা প্রয়োজন। যেমন, "Trial Balance as at 31st December, 1959" অথবা "Trial Balance as at 31st March, 1960", ইত্যাদি।

Trial Balance কথন করা হবে, তার কোন নিয়ম নেই। বছরের ষে কোন দিন এবং বছরে ষতবার ইচ্ছা, Trial Balance করে দেখা যায়, হিসাবে কোন ভূল আছে কিনা। তবে বছরের শেষে লাভ-লোকসানের হিসাব, উদ্বৃত্ত পত্র ইত্যাদি তৈরী করার পূর্বে একবার Trial Balance করা নিতান্ত প্রয়োজন।

# Trial Balance করার স্থবিধা

- (1) Trial Balance করার সর্বপ্রধান স্থাবিধা এই যে, লেজার Account-গুলির (গাণিতিক) বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করে নেওয়া যায়।
- (2) Trial Balance করতে হলে, লেজারের সব Account-এর Balance-গুলিই Trial Balance-এ তুলতে হয়। কাজেই Trial Balance থেকে মোটা মোটা লেজার বইগুলির বেশ একটি সংক্ষিপ্ত Summary ( সার সঙ্কলন ) পাওয়া বায়।
- (3) Trial Balance-এ সব Account-এর balance-গুলি থাকায়
  Trial Balance থেকেই লাভ-লোকসানের হিসাব, উষ্ভ পত্র প্রভৃতি তৈরী
  করা যায়, মোটা মোটা লেজারগুলি আর ঘাঁটাঘাঁট করতে হয় না।

## কী ধরণের ভুলের জন্য Trial Balance মেলে না

আমরা বুঝলাম বে, Trial Balance বদি না মেলে, তবে বুঝতে হবে বে, লেজার Account-গুলির মধ্যে কিছু ভূল আছেই আছে। সে সব কী ধরণের ভূল ? একটু ভাবলে তোমরা নিজেরাই বুঝতে পারবে বে ভূলগুলি হবে নিয়লিখিত ধরণের—

(1) যদি কোন দেন-দেনের জন্ম, একটি Account debit করা হয়, কিন্ত creditটি যদি বাদ পড়ে যায়, বা তার উল্টো যদি হয়;

- (2) यनि क्लान ल्लान-ल्लान क्ला এकि Account-a debit क्ला इस, धरता, 15 छोका, क्लि बला Account-a credit क्ला हाल, धरता, 51 छोका;
- (3) ষদি কোন দেনের জন্ম একটি Account debit এবং অপর একটি Account credit না করে, ভূল করে হুটো Account-কেই' debit অথবা হুটো Account-কেই credit করি;
- (4) কোন একটি দীর্ঘ Account-এ, এক পাতার যোগফল পরের পাতায় তুলতে গিয়ে (carry forward) যদি ভূল হয়;—তবে Trial Balance মেলে না। তা' ছাড়া,
  - (5) कान Account-अब उष्णु निर्ना यमि जून देश, वा
- (6) Trial Balance-এ balance তুলতে গিয়ে বদি ভূল balance তুলি, অথবা
- (7) উদ্বত্ত সমন্বিত কোন একটি Account যদি Trial Balance তালিকাথেকে ভূলক্রমে একেবারে বাদ পড়ে যায়, বা
- (8) Trial Balance যোগ করতেই যদি ভূল করি, তা হলেও Trial 'Balance মিলবে না।

Trial Balance ষতক্ষণ না মেলে, ততক্ষণ উল্লিখিত সম্ভাব্য ভূল বা ভূলগুলি বার করার জন্ম চেষ্টা করতে হবে। এই কাজটি অনেক সময়েই খুবু সহজ্ঞ হয় না। বিশেষতঃ লেন-দেনের সংখ্যা যদি খুব বেশী হয়। তবু, উপায় আর কী ? অনেক থাটুনি হলেও Trial Balance মেলাতেই হবে নয়তো হিসাবে ভূল থেকেই যাবে।

# (Trial Balance মিললেও হিসাবে ভূল থাকা সম্ভব

হিদাব লিখতে যদি কোন ভূল না হয়ে থাকে, তবে Trial Balance মিলতে বাধ্য। Trial Balance না মিললে হিদাবে ভূল থাকতে বাধ্য। কিন্তু বিপদ এই যে, হিদাবে ভূল থাকলেও অনেক সময়ে Trial Balance মেলে। কাজেই Trial Balance মিললেই হিদাব নিভূল হতে বাধ্য—

তর্কের থাতিরে (theoretically) ষতটা সত্যি, কার্যতঃ (practically) ততটা সত্যিনের। কারণ, আধুনিক কালে হিসাবে রক্ষা পদ্ধতির এমন উন্নতি সাধন করা হয়েছে, এবং এমন সব জটিল উন্নত ধরণের হিসাবের machine ইত্যাদির সাহায্য নেওয়া হচ্ছে, পদে পদে হিসাবের উপর অনবরত এমন সব পরীক্ষা নিরীক্ষা (checks) চালান হচ্ছে যে. সেই সবের সাহায্যে এবং Trial Balance-এর সাহায্যে আধুনিক কালের পণ্ডিত ও বিচক্ষণ হিসাবেরক্ষকণণ হিসাবের নির্ভূলতা সম্বন্ধে গ্যারাণ্টি দিতে পারেন।

### Trial Balance কোন Account নয়

Trial Balance যদিও একটি অতি প্রয়োজনীয় জিনিস, তবু একথা মনে রাথতে হবে যে Trial Balance লেজার Accountগুলির সব balance বা উদ্বৃত্ত নিয়ে তৈরী একটি তালিকামাত্র। ইহা কোন Account নয়, অর্থাৎ, কোনরূপ হিসাবপত্ত রাথার স্থান Trial Balance নয়। এ থেকে কোন লাভ লোকসানও বার হয় না, বা ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা সম্বন্ধে এথেকে কোন স্পষ্ট ধারণাও হয় না। হিসাবের গাণিতিক বিশুদ্ধতা (arithmetical accuracy) এক মাস অন্তর, ছ' মাস অন্তর বা এক বছর অন্তর, Trial Balance করে দেখে নেওয়া হয় মাত্র।

কাজেই, প্রশ্ন উঠতে পারে যে, Trial Balance যদি কোন Account না হয়, যদি এ থেকে লাভ লোকসানও না জানা যায়, এ থেকে আর্থিক অবস্থা সম্বন্ধে কোন ধারণাও যদি না হয়, আবার Trial Balance মিললেও যদি হিসাবে ভূল নেই—একথা গ্যারাণ্টি দিয়ে না বলা যায়, তবে আর Trial Balance এর হালামা করে লাভ কী ? এ দিয়ে তা'হলে কোন্ কাজটা ঠিক মত হচ্ছে ?

এর উত্তর এই যে, Trial Balance যদি না মেলে তবে আমরা নিঃসন্দেহে বলতে পারি যে, হিসাবে ভূল আছেই। আর, এতেই Trial Balance-এর দাম।

নিমে একটি মেলান Trial Balance-এর দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল— Trial Balance as as at 31st December, 1959

Debit balances		Amount Rs.	Credit balances		Amount Rs.
Cash-in-hand Cash-at-Bank Land and Buildings Plant and Machinery Stock-in-hand (1. 1. 59) Purchases Sales Returns Salaries Wages ***Sundry Debtors Travelling Expenses Rent and Taxes Carriage-inwards Carriage-outwards		30 10,000 30,000 10,000 600 30,000 500 5,000 1,820 9,525 75 300 75 20	Sales Purchases Returns Discount Received *Sundry Creditors Bills payable Loan a/c Capital a/c		39,200 50 15 16,180 2,500 10,000 80,000
	Rs.	97,945		Rs.	97,945

\*জন্তব্য: Sundry Debtors : বাদের কাছে আমরা ধারে মাল বিক্রয় করি, তারা আমাদের Debtors বা দেনাদার। এদের প্রত্যেকের নামে Debtors' Ledger-এ Account খোলা হয়। এদের প্রত্যেকের Account-এ সাধারণত: debit balance-ই থাকে। Trial Balance-এ এদের প্রত্যেকের debit balance-গুলিই নিতে হবে। কিন্তু যদি 100 জন Debtors থাকে, তবে 100 জনের নাম Trial Balance-এ লিখলে, Trial Balance দীর্ঘ এবং ফবড়জঙ্ (clumsy) হয়। তাই, সাধারণত: অহা একটি কাগজে Debtor-দের জহা একটি পৃথক্ তালিকা (List of Debtors) প্রস্তুত্ত করা হয়। সেই তালিকায় Debtor-দের সব balance গুলিও তোলা হয়। সেই balanceগুলি যোগ করে পাওয়া যায়, সব দেনাদারদের কাছ থেকে আমরা মোট আর কত টাকা পাবো, এবং এই যোগফলটিই "Sundry Debtors" বলে Trial Balance-এ নেওয়া হয়। এর ফলে Trial Balance অবথা দীর্ঘ হয় না এবং অধিকতর পরিচ্ছয় খাকে। "Sundry" মানে বিবিধ। Sundry Debtors মানে বিভিন্ন কোছাবদের কাছ থেকে ব্যবসারের মোট যে পাওনা।

Sundry Creditors ঃ সেইরূপ, ধারে বাদের কাছ থেকে মাল কেনা হয়েছে, তারা হচ্ছে Creditor বা পাওনাদার। এদের Accountগুলি থাকে Creditors' Ledger-এ। এদের Accountগুলিতে দাধারণতঃ Credit balance-ই থাকে। এদের জক্সও পৃথক্ তালিকা (List বা Schedule) তৈরী করা হয় এবং সেই তালিকার যোগফলটি Trial Balance-এ "Sundry Creditors" বলে তুলে নেওয়া হয়। "Sundry Creditors" মানে বিভিন্ন পাওনাদারের কাছে ব্যবসায়ের মোট ষে দেনা।

উদাহরণ: নিম্নলিখিত লেন-দেনগুলিকে debit ও credit-এ বিশ্লিষ্ট কর, লেজার Accountগুলিতে হিদাব দেখাও, Account-গুলির উদ্ভ নির্ণয় কর এবং Trial Balance করিয়া দেখ, হিদাব লিখিতে ভূল হইল কিনা।

#### 19-

- Jan. 1 Started business with a Capital of Rs. 1,00,000.
  - 2 Bought Buildings for Rs. 30,000.
  - ,, 5 Bought Furniture for Rs. 2,000.
  - " 10 Bought goods for Rs. 50,000 cash.
  - " 13 Sold goods for Rs. 30,000 cash.
  - "14 Sold goods to Hari for Rs. 20,000 on credit.
- " 19 Bought goods from Shashi for Rs. 10,000 on credit.
- " 25 Sold goods to Hari for Rs. 9,000 on credit.
- " 26 Paid Shashi Rs. 5,000
- "27 Received from Hari Rs. 15,000.
- " 28 Bought goods from Shashi for Rs 8,000 on credit.
- " 29 Sold to Hari goods for Rs. 6,000 on credit.
- " 30 Paid Shashi Rs. 6,000.
- " 31 Received Rs. 7,000 from Hari.

## উত্তর ঃ

Date 19—	Particulars	Debit Rs.	Credit Rs.	
Jan. 1	Cash a/c To Capital a/c	Dr.	1,00,000	1,00,000
,, 2	Buildings a/c To Cash a/c	Dr.	30,000	30,000
"5 🛶	Furniture a/c To Cash a/c	Dr.	2,000	2,000
,, 10	Purchases a/c To Cash a/c	Dr.	50,000	50,000
,, 13	Cash a/c To Sales a/c	Dr.	30,000	30,000
,, .14	Hari To Salos a/c	Dr.	20,000	20,000
,, 19	Purchases a/c To Shashi	Dr.	10,000	10,000
" 25	Hari To Sales a/c	Dr.	9,000	9,000
" 26	Shashi To Cash a/c	Dr.	5,000	5,000
., 27	Cash a/c To Hari	Dr.	15,000	15,000
,, 28	Purchases a/c To Shashi	Dr.	8,000	8,000
,, 29	Hari To Sales a/c	Dr.	6,000	6,000
" 30	Shashi To Cash a/c	Dr.	6,000	6,000
,, 31	Cash a/c To Hari	Dr.	7,000	7,000

## LEDGER ACCOUNTS

Dr.		Cash Account			
Date 19	Particulars	Rs.	Date 19	Particulars	•Rs.
Jan. 1 , 13 , 27 , 31  Feb. 1	To Capital "Sales "Hari "Hari "Hari	1,00,000 30,000 15,000 7,000 1,52,000 59,000	Jan. 2 " 5 " 10 " 26 " 30 " 31	By Buildings ,, Furniture ,, Purchases ,, Shashi ,, Shashi ,, balance c/d Rs.	30,000 2,000 50,000 5,000 6,000 59,000
Dr.			tal A/c		Cr.
Date 19—	Particulurs	Rs	Date 19—	Particulars	Rs.
			Jan. 1	By Cash	1,00,000
Dr.		Buildi	ngs A/c	:	Cr.
Date: 19	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
Jan. 2	To Cash	30,000			
$D_r$ .		Furnitu	re A/c		Cr.
Date 19—	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
Jan 5	To Cash	2,000			

Dr	·.	Pur	chases .	A/c	Cr.
Date 19—	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
Jan. 10 ,, 19 ,, 28	To Cash ,, Shashi ,, Shashi	50,000 10,000 8,000	Jan. 31	By balance c/d	68,000
" 20	Rs.	68,000		Rs.	68,000
Feb. 1	To balance b/d	68,000	]	1	
Dr.		Sa	les A/c		Cr.
Date 19—	Particulrs	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
Jan. 31	To balance c/d	65,000	Jan. 13 , 14 , 25 , 29	By Cash ,, Hari ,, Hari ,, Hari	80 000 20,000 9,000 6,000
		65,000	Feb. 1	By balance b/d	65,000 65,000
Dr.	7	Ha	ri's A/o		Cr.
Date 19—	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.
Jan. 14 ,, 25 ,, 29 Feb. 1	To Sales ,, Sales ,, Sales Rs. To balance b/d	20,000 9,000 6,000 85,000	Jan. 27 ,, 31 ,, 31	By Cash ,, Cash ,, halance c/d Rs.	15,000 7,000 13,000 35,000
Dr.		Shas	hi's A/c		Cr.
Date 19—	Particulars	Rs.	Date 19	Particulars	Rs.
Jan. 26 ,, 80 ,, 81	To Cash ,, Cash ,, balance c/d	5,000 6,000 7,000	Jan. 19 ,, 28	By Purchases ,, Purchases	10,000
	Rs.	18,000	Feb. 1	Rs. By balance b/d	7,000

#### TRIAL BALANCE

#### As at 31st January, 19-

	Debit balances	Rs.	Credit balances	Rs.
•	Cash a/c Buildings a/c Furniture a/c Purchases a/c Hari's a/c	59,000 30,000 2,000 68,000 13,000	Capital a/c Sales a/c Shashi's a/c	1,00,000 65,000 7,000
	Rs.	1,72,000	Rs.	1,72,000

উদাহরণঃ নিম্নলিখিত লেনদেনগুলিকে debit ও credit-এ বিশ্লিষ্ট কর, লেন্দার account-গুলিতে হিসাব দেখাও, account-গুলির উদ্ভ নির্ণয় কর এবং Trial Balance করিয়া দেখ, হিসাব লিখিতে ভুল হইল কিনা। 19—

- April. 1. I commence business with cash Rs. 5,000/-
  - 2. I buy show-cases and almirahs for Rs. 600/-
  - 3. I buy goods for Rs. 3,000/-
  - I pay for cooly hire Rs. 5/- and for cartage Rs. 10/-
  - 5. I buy goods from B. Majumdar for Rs. 1800/- on credit.
  - √6. I sell goods to N. Lal for Rs. 1500/- on credit.
    - 7. I buy goods for Rs. 1,000/-
    - 8. I sell goods for cash Rs. 700/-
    - 9. I sell goods to P. Nanda for Rs. 500/- on credit.
    - 10. I pay B. Majumdar Rs. 1500/-
    - 11. I receive Rs. 1200/- from N. Lal.
    - 12. I buy goods from B. Majumdar for Rs. 600/on credit.
    - 13. I receive Rs. 500/- from P. Nanda.
    - 14. I buy goods for Rs. 500/-
    - 15. I pay B. Majumdar Rs. 500/-

## উত্তর ঃ

Date 19—	Particulars		Debit Rs.	Credit Rs.
April 1	Cash To Capital	Dr.	5,000	5,000
2	Furniture To Cash	Dr.	600	600
<sup>3</sup> ~	Purchases To Cash	Dr.	3,000	3,000
4	Cooly & Cartage To Cash	Dr.	15	15
5	Purchases To B. Majumdar	Dr.	1,800	1,800
√6	N. Lal To Sales	Dr.	1,500	1,500
7	Purchases To Cash	Dr.	1,000	1,000
8	Cash To Sales	Dr.	700	700
9	P. Nanda To Sales	Dr.	500	500
10	B. Majumdar To Cash	Dr	1,500	1,500
11	Cash To N. Lal	Dr	1,200	1,200
12	Purchases To B Majumdar	Dr	600	600
13	Cash To P. Nanda	: Dr	. 500	500
14	Purchases To Cash	Di	500	500
15	B. Majumdar 'To Cash	Dr	500	500

## LEDGER ACCOUNTS

Dr.		Cash	Cash Account			
Date 19—	Particulars	Rs	Date 19—	Particulars	· Rs.	
April 1 ,, 3 ,, 11 ,, 13	To Capital ,, Sales ,, Cash ,, P. Nanda	5,000 700 1,200 500	April 2 ,, 3 ,, 4 ,, 7 ,, 10 ,, 14 ,, 15	By Furniture ,, Purchases ,, Cooly &	600 3,000 15 1,000 1,500 500 500 285 7,400	
April 16	To balance b/d	285				

Dr.	Capital A/c			Capital A/c		Capital A/c		Capital A/c		Cr.
Date	Particulars	Rs.	Date 19—	Particulars	Rs.					
		-, -	April 1	By Cash	5,000					

Dr	Dr Furniture A/c			Cr.	
Date 19—	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
April 2	To Cash	600	-		

Dr.		Purchases A/c				Cr.
Date 19—		Rs.		ate		Rs.
April 8 5 7 12	To Cash ,, B. Majumda ,, Cash ,, Majumdar	1,000		il 15	By balance c/d	6,900
,, 14	" Cash	6,900	5			6,900
April 16	To balance b/d	Rs 6,900	0			
Dr.	Co	ooly and	Cart	age .	A/c	Cr.
Date 19—		Rs.	Date 19—			Rs.
April 4	To Cash	15				
Dr.		В. М	lajum	dar		Cr.
Date 19—		Rs.	Date 19—		'.	Rs.
April 10 ,, 15	To Cash ,, Cash ,, balance c/d	1,500 500 400	April		y Purchases , Purchases	1,800 600
,, 10	,, 20111100 0/4	2,400	April 1	6 B	y balance b/d	400
Dr.		N	. Lal	,		Cr.
Date 19—		Rs.	Date 19—			Rs.
April 6	To Sales	1,500	April 1	1 By	Cash balance c/d	1.200 300 1,500
April 16	To balance b/d	300				

Dr.		Sale	es A/c		Cr.
Date 19		Rs.	Date 19—		Rs.
April 15	To balance c/d	2,700	April 6 ,, 8 ,, 9	By N. Lal ,, Cash ,. P. Nanda	1,500 700 500
		2,700		Bv balance b/d	2,700
<i>Dr</i> .		P.	Nanda		Cr.
Date 19—		Rs.	Date 19—		Rs.
April 9	To Sales	500	April 13	By Cash	500

Trial Balance as at April 15, 19-

			Debit Rs.	Credit Rs.
Cash	•••		285	
Capital	***			5,000
Furniture	***	•••	600	•
Purchases	•••		6,900	
Cooly & Cartage	•••		15	
B. Majumdar		•••		400
N. Lai	***		300	
Sales	***	•••		2,700
			8,100	8,100

লেজার A/c এর সব balanceগুলি যদি দেওয়া থাকে, কিছু কোন্টা debit balance এবং কোন্টা credit balance তা যদি বলা না থাকে, তবে তাদের চিনবার একটি সহজ্ব নিয়ম আছে, যা আগেই বলা হয়েছে—

সম্পত্তি, ব্যয় ও ক্ষতি (Assets, Expenses and Losses)—এর| সব debit balance; এবং, দেয় আয় ও লাভ (Liabilities, Incomes and Gains) – এরা সব credit balance.

তাই, Salaries, Wages, Rent, Bad Debt, Discount Allowed, Depreciation, Buildings, Machinery, Stock-in Trade, Bills Receivable, Sundry Debtors — এরা দ্ব debit balance.

আবার, Rent Received, Commission Earned, Discount Received, Bills Payable, Loan Taken, Sundry Creditors—
এরা সব credit balance.

এ নিয়মটি জানা থাকলে, লেজার balanceগুলি Debit এবং Credit-এ ভাগ করা না থাকলেও, অনায়াদেই ভাগ করে Trial Balance তৈরী করা যায়। একটি উদাহরণ দেওয়া গেল।

উদাহরণঃ নিম্নলিখিত balanceগুলি হইতে Trial Balance তৈরী কর—

Purchases—Rs. 18,682, Bad Debts—Rs. 196, Sales—Rs. 49,240, Repairs and Renewals Rs. 1,100, General Expenses Rs. 960, Coal and Coke Rs. 1,040, Sundry Debtors Rs. 9,800, Travellers' Salaries and Commission—Rs. 2,300, Discount Allowed—Rs. 860, Trade Creditors—Rs. 3,080, Stock (at start)—Rs. 7,960, Plant and Machinery—Rs. 7,000, Mukherji's Capital A/c—Rs. 10,840, Banerji's Capital A/c—Rs. 10,306, Extension of works—Rs. 3,000, Rent Received—Rs. 300; Cash-in-hand—Rs. 80; Rates & Taxes—Rs. 760; Cash at Bank—Rs. 3,120, Clerks' Salaries Rs. 960; Wages of Workmen—Rs. 6,338; Discount Received—Rs. 390; Premises—Rs. 10,000.

Trial Balance

Debit balances		Amount Rs.	Credit balances		Amount Rs.
Purchases Bad Debts Repairs & Renewals General Expenses Coal and Coke Sundry Debtors Travellers' Salaries and Commission Discount Allowed Stock (at start) Plant & Machinery Extension of Works Cash in hand Rates & Taxes Cash at Bank Clerks' Salaries Wages of workmen Premises		18,682 196 1,100 960 1,040 9,800 2,300 860 7,969 7,000 3,000 960 3,120 960 6,338 10,000	Sales Trade Creditors Mukherji's Capital A/c Banerji's Capital A/c Rent Received Discount Received		49,240 3,080 10,840 10,-06 300 390
2 Iomises	${ m Rs.}$	74,156		Rs.	74,156

প্রশ্নঃ Trial Balance কাহাকে বলে? Trial Balance তৈরী করা হয় কেন? Trial Balance মিলিলে, হিসাবে কোন ভূল নাই—একথা কি জোর করিয়া বলা যায়?

উত্তরঃ Double Entry পদ্তি অমুসারে হিসাব লিখলে লেজারের মোট debit, মোট credit এর সমান হতে বাধ্য। এখন, কোন একটি নির্দিষ্ট দিনে লেজারের সব account গুলির উচ্ছ নির্দিয় করে যদি এমন ভাবে একটি তালিকা প্রস্তুত করা হয় যে debit উচ্ছগুলি একদিকে এবং credit উচ্ছগুলি অভাদিকে থাকে, তবে হিসাব লেখায় কোন ভুল না থাক্লে, উভয় দিকের যোগফল নিশ্চয় সমান হবে। এই তালিকাকেই বলা হয় Trial Balance.

লেঞ্চারে হিদাব লিখতে বা যোগ বিয়োগ করতে কোন ভুল হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখার জন্ম Trial Balance তৈরী করা হয়। Trial Balance মিল্লেই বে হিদাবে কোন ভূল নেই—একথা জোর করে বলা যায় না। Trial Balance মিল্লেও লেজারে নানারূপ ভূল থাকা দক্তব। যেমন,—এক account এ debit করতে গিয়ে হয়তো ভূল করে অক্ত account এ debit করা হয়েছে, অথবা ছটি Account হয়ত' একই ভূল সংখ্যা দিয়ে debit এবং credit করা হয়েছে, অথবা হয়ত একটি লেনদেনের হিদাব একেবারেই বাদ পড়ে গেছে ইত্যাদি। এই সব ভূল খুঁজে বার করতে হলে প্রত্যেকটি হিদাব এককভাবে পরীক্ষা করে দেখা ছাড়া আর উপায় নেই। এইসব ভূল ছাড়া বাকী বছ প্রকার ভূল Trial Balance তৈরী করলেই ধরা পড়ে। Trial Balance ষতক্ষণ না মেলে, ততক্ষণ হিদাবে যে কোথাও না কোথাও ভূল আছে, তা জোর করেই বলা যায়।

#### Exercise V

- 1. What is a Trial Balance? Why is Trial Balance prepared?
- 2. What do you conclude (1) when a Trial Balance agrees and (2) when a Trial Balance does not agree?
- 3. "One of the greatest advantages of the Double Entry System of Book-keeping is that it can give you guarantee about the correctness of the Ledger Accounts"—do, you agree with this statement? How far is the statement true?
- 4. What types of mistakes prevent the Trial Balance from agreeing?
- 5. What types of errors does a Trial Balance fail to disclose?
- 6. Is the fact that a Trial Balance agrees, a conclusive evidence that all transactions for the period are correctly entered in the books? Explain your answer fully.
- 7. If the Trial Balance cannot detect several types of errors and when the Trial Balance agrees, we cannot be sure that the Books are free from mistakes, then what is the necessity of preparing a Trial Balance?

- 8. State on which side of the Trial Balance you would expect to find the following balances, giving reasons for your answer—
- (i) Capital Account; (ii) Purchases; (iii) Returns Inwards; (iv) Carriage outwards; (v) Bank overdraft; (vi) Drawings; (vii) Furniture; (viii) Salaries: (ix) Interest Received: (x) Sales.
- 9. When can the following balances be on the debit side and when on the Credit side of a Trial Balance—
- (i) Loan a/c; (ii) Rent a/c; (iii) Discount a/c; (iv) Ram's a/c; (v) Interest a/c; (vi) Bank a/c.
- 10. A Book-keeper prepared a Trial Balance from the Accounts in the Ledger and found that the total of the debit balances exceeded the total of the credit balances by Rs. 500. Mention at least five possible types of mistakes which may account for this difference.
  - 11. Prepare a Trial Balance from the following items-

Opening Stock Rs. 8,430; Purchases Rs. 5,740; Wages Rs. 3,470. Sales Rs. 16,490; Freight on goods bought Rs. 1,430; Marine Insurance of goods bought Rs. 170; Duty on goods imported Rs. 650; Salaries to clerks Rs. 140; Rent of office Rs. 200; Sundry Expenses Rs. 150; Cash in hand Rs. 150; Cash at Bank Rs. 2,000; Sundry Debtors Rs. 500; Sundry Creditors Rs. 800; Capital Rs. 5,340; Commission Received Rs. 400.

(Ans. Total of Trial Balance Rs. 23,030)

12. Enter the following transactions in Ledger Accounts and then prove the correctness of your entries by preparing a Trial Balance.

1960

- Mar. 1. Started business with a Capital of Rs. 10,000 Cash.
  - , 2. Opened a Bank Account and deposited into Bank Rs 9,500.

(Debit Bank a/c and credit Cash a/c)

- Mar. 3. Bought goods worth Rs. 4,000 and paid by cheque. (Debit Purchases a/c, credit Bank a/c)
  - ,, 4. Bought Furniture worth Rs. 2,000 from Bose & Co. on credit.
  - " 5. Bought goods from N. Ghatak value Rs. 1,600 on credit.
  - , 6. Sold goods to P. Nandi value Rs. 2,500 on credit.
- Returned goods to N. Ghatak value Rs 50.
   (Debit N. Ghatak and credit Returns Outward a/c)
- ,, 8. Paid to Bose & Co. Rs. 1,500 by Cheque.

  (Debit Bose & Co. and credit Bank a/c)
- , 9. Paid Wages Rs 20.
- " 10. Bought Stationery for Rs. 30 by Cash.
- ,, 11. Paid travelling expenses Rs. 15.
- " 12. Sold goods for Cash Rs. 200.
  - 13. Received Rs. 1,000 in Cash from P. Nandi.
- ,, 14. Paid to N. Ghatak Rs. 800 in Cash.
- " 15. Paid Wages Rs. 10.
  - (Ans. Balance in Cash a/c Rs S25, at Bank a/c Rs. 4,000 Total of Trial Balance Rs. 14,000)
- 13. Prepare Trial Balance from the following Ledger Account balances—

	${f Rs}$		$R_{\mathbf{s}}$
Purchases	<b>10,00</b> 0	Carriage Outwards	250
Sales	21,000	Returns Inwards	500
Carriage		Discount Allowed	150
Inwards	100	Sundry Debtors	5,000
Salaries	3,000	Machinery	12,000
Wages	1,500	Drawings	4,500
Capital a/c	30,500	Rates & taxes	200
Insurance	300	Land & Buildings	12,000
Cash in hand	200	Cash at Bank	4,200
Sundry Credit	ors 2,000	Returns Outwards	<b>40</b> 0
		(Total of Trial Balance	Rs. 53,900}

14. Analyse the following transactions into debit and credit, write up Ledger Accounts and verify the correctness by preparing a Trial Balance.

19	960		$\mathbf{R}\mathbf{s}$
Feb.	. 1.	Sold goods for Cash	2,000
23	2.	Sold goods to P. Sen	7,000
11	6.	Received Cash from P. Sen	4,000
"	8.	Bought goods from G. Das	8,000
"	10.	Sold goods for Cash	1,500
17	12.	Received from P. Sen Cash	1,000
31	15.	Sold goods to P. Sen	6,000
,,	17.	Paid to G. Das	4,000
11	19.	Bought Furniture	500
19	22.	Bought goods from G. Das	3,000
,,	26.	Bought goods for Cash	1,000
11	27.	Received cash from P. Sen	5,000
,,	28.	Paid to G. Das	4,500
		(Total of Trial Balance Rs. 19,000)	

Analyse the following transations into debit and credit,

write up Ledger Accounts, balance them and prepare a Trial Balance.

19-

- July 1. Started business with a Capital of Rs. 50,000.
  - " 2. Opened a Bank Account and deposited into Bank Rs. 49,500.
  - ,, 5. Bought furniture for Rs. 3,000 and paid by cheque.
  - 7. Bought goods for Rs. 20,000 from M. Saha.
  - ,, 8. Paid to M. Saha by cheque Rs. 15,000.
  - ,, 9. Bought stationery for Rs. 200 Cash.
  - . 12. Paid for travelling expenses Rs. 20 in cash.
  - " 15. Sold goods to B. Barua for Rs. 9,000.
  - , 17. Received from B. Barua Rs. 7000 in Cash.
  - , 19. Deposited Rs. 6,900 into Bank.

- ,, 22. Bought goods from H. Pal for Rs. 10,000.
- , 25. Paid to H. Pal a cheque for Rs. 8,000.
- 27. Sold goods to B. Barua for Rs. 10,000.
- , 28. Sold goods to L. Palit for Rs. 15,000.
- ,, 29. Received from B. Barua Cash Rs. 5,000.
- ,, 30. Received from L. Palit cash Rs. 12,000.
- , 31. Deposited Cash into Bank Rs. 16,500.

(Total of Trial Balance Rs. 91,000)

### 

# Final Accounts—General Discussion · লাভ-লোকসানের হিসাব ও উহ্তপত্র—সাধারণ আলোচনা

এ পর্যন্ত আমরা ব্রকাম, যে সারাবছর ধরে ব্যবসায়ের যে অসংখ্য কেন-দেন হয়, তা' প্রথমে জার্নাল বইগুলিতে লেখা হয়, পরে লেজার বইতে যে আলাদা আলাদা Account খোলা হয়, সেই Account-গুলিতে বেশ সাজিয়ে গুছিয়ে স্থলর করে, পাকা করে, স্বত্বে লিপিবদ্ধ হয়।

কিন্ত এভাবে Account-গুলির মধ্যে হিসাব টুকে রাখলেই কি সব দরকারী থবর আপনা থেকে মিলে বাবে? না, তা' বাবে না। আমাদের এবারে বেশ বৃদ্ধিমানের মত, এই পরিশ্রম-লব্ধ লেখাগুলি কাজে লাগাতে হবে।

কিন্তু, এই লেখাগুলি কাজে লাগাবার প্রথম সোপান হচ্ছে, দব Accountগুলির উদ্ভ বা balance নির্ণয় করা। কারণ, আমরা দেখেছি মে, কোন একটা Account-এর debit side-এ এবং credit side-এ যদি একগাদা ক'রে হিদাব লেখা থাকে, তবে দেই Accountটির দিকে তাকিয়ে, ঐ Account-এর দর্বশেষ পরিস্থিতি দম্বন্ধে দঠিক ধারণা করা কন্ট্রসাধ্য হয়। কিন্তু আমরা যে মৃহুর্তে ঐ Account-এর balance নির্ণয় করি, দেই মৃহুর্তেই আমরা ঐ Account-এর ফলাফল অনায়াদে এক কথায় বুঝে ফেলি। বেমন, দারা বছরে যদি রামের দাথে আমাদের ব্যবসায়ের লেন-দেন চলে, এবং বছরের শেষে রামের Account-এ যদি পঞ্চাশটি debit এবং ঘাটটি credit হিদাব লেখা হয়, তবে রামের Account-এর দর্বশেষ পরিস্থিতি বুঝতে পারি না; এবং balance নির্ণয় করে যদি দেখি যে রামের Account-এ 500 টাকা debit balance আছে, তবে তৎক্ষণাৎ বুঝতে পারি যে দর্বশেষ পরিস্থিতি এই যে, রামের কাছে আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বে রামের Account-এ বিশ্ব আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ তিটাকা বামের Account-এ বিশ্ব আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ বিশ্ব আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ তিটাকা বামের মিলেথি বামের মিলেথে আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ তিটাকা বামের মিলেথি বামের মিলেথে আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ তিটাকা বামের মিলেথি বামের মিলেথে আমরা আর 500 টাকা পাই। কিন্তা যদি দেখি বামের Account-এ তিটাকা বামের মিলেথি বামের মিলেথে

বুঝতে পারি বে, রাম আমাদের কাছে আর 600 টাকা পায়। কাজেই— আমরা বলতে পারি বে, কোন Account-এর balance-ই হচ্ছে সেই Account-এর Summary বা সংক্ষিপ্তানার।

কিন্তু আমরা জানি যে, Trial Balance করার সময়ে লেজারের বাবতীয় Account-এর balance-ই debit ও credit—এই ত্ওাগে ভাগ করে Trial Balance-এ নিতে হয়। কাজেই বলা যায় যে, Trial Balance হচ্ছে গোটা লেজারেরই Summary বা সংক্ষিপ্তসার। কাজেই, Account-গুলিতে সব হিসাব লেখা শেষ ক'রে আমরা বছরের শেষ দিনে যদি একটি Trial Balance করে মিলিয়ে নেই, তবে আমাদের ত্টো প্রধান কাজ একসঙ্গে হয়ে যায়—

- 1. লেজার Account-গুলির গাণিতিক নিভূলিতা পরীক্ষা করা হয়।
- 2. বছরের শেষ দিন পর্যন্ত সমস্ত লেজারের একটি Summary করা হয়।

আচ্ছা, এবারে আর কিছু করার আগে, এনো আমরা একটু ভেবে দেখি বে, যে উদ্দেশ্য নিমে আমরা হিদাব লিখছি, বছরের শেষে Trial Balance করা পর্যন্ত, তার কতটা অংশ সফল হয়েছে, আর কতটা বাকী।

- (1) Cash-বইতে আমরা নগদ টাকার পুরো হিদাব রেখেছি, কবে কত টাকা আমাদের হাতে ছিল, বছরের শেষেই বা কত টাকা হাতে রইলো, তা-ও balance করে জান্তে পেরেছি।
- (2) Debtors' Ledger-এ, যাদের কাছে ধারে মাল বিক্রন্থ করেছি, প্রত্যেকের প্রো হিসাব রেখেছি। কবে কাকে কত টাকার জিনিস বিক্রম্থ করেছি এবং কবে কার কাছ থেকে কত টাকা পেয়েছি ইত্যাদি, সবই যার যার Account-এ লিখেছি এবং বছরের শেষের দিনে কার কাছে আর কত টাকা পাওনা থাক্লো, সব Account-গুলি balance করে তা-ও জেনেছি।
- (3) সেইরূপ, Creditors' Ledger-এ বাদের কাছ থেকে ধারে মাল কিনেছি, তাদের হিপাব রেথেছি, তাদের মধ্যে কার কাছ থেকে কথন কত টাকার জিনিল কিনেছি, কাকে কথন কত টাকা দিয়েছি ইত্যাদি, সুবই

যথাযথ লিখেছি এবং বছরের শেষ তারিখে তাদের কার কাছে আমাদের আর কত টাকা দেনা রইলো, তা-ও ঐ সব Account balance করে জান্তে পেরেছি।

কাজেই, আমরা ব্রতে পারছি যে, হিদাব লেখার উদ্দেশ আমাদের অনেকাংশে দফল হয়েছে। কিন্তু তা' হলেও আরো ত্'একটি প্রধান থবর আমাদের এখনো জান্তে বাকী আছে। প্রধান প্রশ্ন তুটি এই—

প্রথম প্রশ্ন: যে বছর শেষ হোল, সেই বছর ব্যবসাতে আমাদের কত টাকা লাভ বা লোকসান হোল এবং কীভাবে সেই লাভ বা লোকসান হোল।

দিতীয় প্রশ্ন: বছরের শেষ দিনে ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা কীরূপ দাঁড়াল; অর্থাৎ, ব্যবসাথের দেনাগুলি কী, সম্পতিগুলি কী এবং ব্যবসায়ের মূলধনই বা কত দাঁড়াল।

কিন্তু এই ঘূটি প্রধান প্রশ্নের কোনটির উত্তরই আমরা লেন্ধারে রক্ষিত কোন একটি বিশেষ Account থেকে পাবো না। লেন্ধারের কতগুলি Account-এর সাহায্যে আমরা প্রথম প্রশ্নের, এবং বাকী সব Account-এর সাহায্যে অমিরা উত্তর আমাদের জান্তে হবে। কারণ, তোমরা একটু ভেবে দেখলে বৃষতে পারবে যে, লেজার Account-গুলিকে আমরা Personal Account, Real Account ও No.ninal Account—এই তিন ভাগে ভাগ না ক'রে (চতুর্থ অধ্যায় ক্রইব্য), অন্ত দৃষ্টিভঙ্গিতে দেখতে পারি। যাবতীয় লেন্ধার Account-গুলিকে আমরা মূলতঃ এই ঘূই ভাগে ভাগ করতে পারি। যথা—

প্রথম জাগ: আয়-ব্যয় জাতীয় হিদাব (Revenue items বা Nominal Accounts), বেমন, Purchases a/c, Sales a/c, Wages a/c, Salaries a/c, Postage and Stationery a/c, Rent Payable a/c, Rent Receivable a/c, Interest Payable a/c, Interest Receivable a/c ইত্যাদি।

এই Account-গুলির সাহায্যে আমরা বাকী প্রশ্ন ছুইটির মধ্যে প্রথমটির উত্তর পাবো। ষিতীয় ভাগ: সম্পত্তি ও দায় জাতীয় হিসাব (Accounts of Assets and Liabilities), যেমন, Land and Buildings a/c, Plant and Machinery a/c, Furniture and Fixtures a/c, Cash a/c, Loan Given a/c, Loan Taken a/c, Capital a/c, Debtors' Accounts, Creditors' Accounts ইত্যাদি। (Debtors-দের Account সম্পত্তিজাতীয়, কারণ, এদের Account-এ বে balance থাকে, তার মানে হোল, ঐ পরিমাণ টাকা আমাদের প্রাণ্য। সেই কারণেই Creditors-দের Account-গুলি দায় জাতীয়, কারণ, ঐ সব Account-এর balance আমাদের দেনা। সোজা কথায়, Personal Account-গুলিতে debit balance হলেই সেগুলি সম্পত্তির পর্যায়ে এবং credit balance হলেই সেগুলি দায়ের পর্যায়ে পড়বে। হত্তরাং, যাবতীয় Personal এবং Real Account-গুলিকে আমরা এই দ্বিতীয় ভাগে, অর্থাৎ, সম্পত্তিও দায় জাতীয় হিসাব বলে গণ্য করতে পারি)।

এই Account-গুলির সাহায্যে আমরা বাকী প্রশ্ন তুইটির মধ্যে দ্বিতীয় প্রশ্নটির উত্তর পাবো।

কাজেই, আমাদের সব শেষের প্রশ্ন ছইটির উত্তর পাবার জন্ম আমরা লেজার Account-গুলির Summary অর্থাৎ Trial Balance নিয়েই বসতে পারি। এই Trial Balance থেকেই আয়-ব্যয় জাতীয় হিসাবগুলি (Revenue Income এবং Revenue Expenditure বা এক কথায় Nominal Account-গুলি) বৈছে নিয়ে তৈরী হবে আমাদের লাভ-লোক্সানের হিসাব বা Revenue Account এবং আমরা ব্যবসায়ে কি লাভ বা লোক্সান হোল তা' জান্তে পারবো; এবং সেই লাভ বা লোক্সান নিয়ে এবং Trial Balance-এ আর যে সব Account (সম্পত্তি বা দায় জাতীয় হিসাবগুলি) বাকী থাকবে, সেই সব Account-এর balance-গুলি নিয়ে তৈরী হবে আমাদের Balance Sheet এবং আমরা জান্তে পারবো, বছরের শেষ দিনটিতে আমাদের ব্যবসায়ের সঠিক আর্থিক অবস্থা।

# একটি কাল্পনিক Trial Balance-এর Account-গুলি উল্লিখিত ভাবে সান্ধিরে ব্যাপারটি তোমাদের আরো ভাল করে বোঝাবার চেটা করছি।

#### Trial Balance as at 31st. Dec. 19-

	Debit balances			Credit balances	
		Rs.	<u></u>		Rs.
ব্যন্ন	Purchases 12,000   Wages 2,000   Salaries 3,000   Rent & taxes 1,000	18,000	আর	Sales 2,1900 Discount Recd. 100	22,000
<b>স</b> ম্পত্তি	Cash 2,000 Debtors 5,000 Furniture 3,000 Machinery 20,000	80,000	<b>मात्र</b>	Creditors 2,000	26,000
		48,000			48,000

#### REVENUE ACCOUNT

for the year ended 31st. Dec. 19-

ব্যয়	Purchases 12,000 Wages 2,000 Salaries 3,000 Rent & taxes 1,000	Rs. 18,000	আয়	Sales Discount Recd.	21,900 100	Rs. 22,000
লাভ		4,000				
		22.000				22,000

#### BALANCE SHEET

as at 31st Dec. 19-

Rs.	. Rs.
भाज { Creditors 2,000   Capital {24,000 } + Profit {4,000 } }	Period (Cash 2,000 Debtors 5,000 Furniture 3,000 Machinery 20,000 (Machinery 20,000 )
30,000	80,000

জাষ্টব্যঃ [ সম্পত্তি জাতীয় Account-গুলি যদিও সব debit balance এবং বৃক্কিপিং-এর সাধারণ নিয়মান্থসারে, debit balance-গুলি সর্বত্ত বাম দিকে বসে, কিন্তু Balance Sheet বা উদ্ভেপত্তে, এ নিয়মের ব্যতিক্রম করা হয়; অর্থাৎ, Balance Sheet-এ Asset-গুলি ভান দিকে ও Liability-গুলি বাম দিকে বসান হয়। এই নিয়মের কোন যুক্তি নেই, তবে বহুকাল ধরে এইরূপ করা হচ্ছে বলে, আজও তাই চল্ছে। American System-এ কিন্তু Assets বাম দিকে ও Liabilities ভান দিকেই লেখা হয় ]।

কাজেই আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, Trial Balance-এর balance-গুলিই ত্'ভাগে বসান হচ্ছে। আয়-ব্যয় জাতীয় Account-এর balance-গুলি Revenue Account-এ বসান হচ্ছে এবং এই নৃতন Account-এর উদ্ভ বা balance-কেই বলা হচ্ছে profit বা loss (balance credit হলে লাভ বা profit এবং balance debit হলে লোকসান বা loss)। এই profit (বা loss) মূলধন বা Capital Account-এর সাথে যোগ (বা বিয়োগ) হয়। অর্থাৎ, লাভ হলে মূলধন বাড়ে এবং লোকসান হলে কমে।

তারপরে, মৃলধন এভাবে বাড়িয়ে বা কমিয়ে Trial Balance-এর জ্ঞান্ত দায় জাতীয় Account-গুলির সাথে, Balance Sheet-এর একদিকে (বামদিক বা Liabilities side-এ) এবং Trial Balance-এর সম্পত্তি জাতীয় Account-গুলিকে অপর দিকে (ডানদিক বা Assets side-এ) বসান হয়। স্থতরাং, Trial Balance-এ debit balance-গুলির সমষ্টি ও credit balance-গুলির সমষ্টি সর্বাহি সমান থাকে বলে, Balance Sheet-এও সর্বদা মোট সম্পত্তি, (মৃলধনসহ) মোট দায়ের সমান হতে বাধ্য। এইজন্য Balance Sheet-কে ছিতীয় রেওয়া মিল বা Second Trial Balance বলা যায়।

জিনিসটি যদি পরিষ্ণার ভাবে না বুঝে থাকো, তুবে একটি সমীকরণের সাহায্যে বোঝা যাক্। উপরে যে Trial Balanceটি দেখান হয়েছে, সেটি লক্ষ্য করলেই বুঝতে পারবে যে, আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণটি লিখতে পারি—

অথবা, সম্পত্তি = ( আয় – ব্যয় ) + দায় অথবা, সম্পত্তি = লাভ + দায়

স্তরাং, আমুরা বদি দায়ের সহিত লাভ যোগ করি, তবে সর্বদাই তাহা মোট সম্পত্তির সমান হবে।

[ আর অপেকা ব্যর অধিক হলে, সমীকরণটির দ্বিতীয় ধাপ এইরূপে লেখা বায়.

লাভ-লোকসানের হিসাব বা Revenue Account-এ আমরা (আর – ব্যয়), অথবা, (ব্যয় – আয়), এই কান্ধটি করি, এবং তার ফলে পাই লাভ বা লোকসান। এই লাভ বা লোকসান Balance Sheet-এ মূলধন বা Capital a/c-এর সাথে (মূলধন মালিকের কাচে ব্যবসায়ের দায়) যোগ বা বিয়োগ করে, অক্যান্ত দায়ের সাথে Liabilities side-এ দেখান হয় এবং অক্তদিকে সম্পত্তিগুলি রাখা হয়। স্কতরাং, Trial Balance-এর মত Balance Sheet-এও উভয়দিকের যোগফল সমান হয়।

#### BALANCE SHEET

LIABILITIES SIDE	ASSETS SIDE
CAPITAL + PROFIT + OTHER LIABILITIES	SUNDRY ASSETS

Loss হলে Capital + Profit এর ফলে Capital - Loss হবে

#### Exercise VI

- "Trial Balance is the summary of the Ledger"—explain.
- "Balance Sheet is the Second Trial Balance"-explain this statement fully.
- 3. Pick out the Revenue items (Nominal Accounts) from the following:—(a) Ram's a/c; (b) Rent a/c; (c) Purchases a/c; (d) Furniture a/c; (e) Stationery a/c; (f) Sales a/c; (g) Wages a/c; (h) Bank a/c; (i) Travelling Expenses a/c;
- (j) Loan a/c; (k) Capital a/c; (l) Advertisement a/c.:
- (m) Interest a/c.

Trial Balance as at 31st December 19-

			Debit Rs.	Credit Rs.
Purchases			5,000	
Carriage Inwards	•••		100	
Wages	•••		1,000	
Sales				10,000
Salaries	•••		1,200	
Discount	•••			300
Cash	• • •		100	
Bank	•••		6,000	•
Debtors		•••	2,400	
Oreditors	•••	••• (		1,500
Furniture	• • •		2,000	
Plant and Machinery	•••		6,000	
Land and Buildings	•••		12,000	
Capital Account	***			24,000
-		Rs	35,800	35,800

Find the balance of the Nominal Accounts in the above Trial Balance. If the balance is credit, call it profit; if the the balance is debit, call it loss. Add profit or deduct loss from the Capital Account and prepare the Second Trial Balance and call it Balance Sheet. Find the total of the Balance Sheet.

[ Ans. Profit Rs. 3,000; Total of Balance Sheet Rs. 28,500]

#### সপ্তম অধ্যায়

# Trading and Profit & Loss Account and

## Balance Sheet

0

## ক্রম-বিক্রয় হিসাব ও লাভ-ক্ষতির হিসাব

এবং

# উদ্ত পত্ৰ

সাধারণ আলোচনায় [ষষ্ঠ অধ্যায়ে] বলা হয়েছে যে Trial Balance থেকে আয়-ব্যয় জাতীয় হিসাবগুলি (Nominal Accounts বা Revenue items) নিয়ে তৈরী হবে লাভ-লোকসানের হিসাব বা Revenue Account. কিন্তু সাধারণতঃ ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানগুলোতে লাভ বা লোকসান একবারে বার না ক'রে, তুইটি স্বতন্ত্র পর্যায়ে বার করা হয়। প্রথম পর্যায়ের নাম Trading Account বা ক্রয়-বিক্রয় ছিসাব এবং এই Account থেকে পাওয়া বায় Gross Profit al Gross Loss (মোট লাভ বা মোট লোকসান), এবং দ্বিতীয় পর্যায়ের নাম Profit and Loss Account বা লাভ-ক্ষতির হিসাব এবং এই Account থেকে পাওয়া বায় Net Profit বা Net Loss (নিট লাভ বা নিট লোকসান)।

স্তরাং, Trial Balance-এ যে আয়-ব্যয় জাতীয় Account-গুলি থাকবে, তাদেরও ছই ভাগ করতে হবে। ব্যয়গুলির মধ্যে বেগুলি পণ্যস্ত্র করার এবং তৈরী করার ব্যয়, সেইগুলি Trading Account-এ, এবং বাকী ব্যয়গুলি Profit and Loss Account-এ নেপ্রয়া হয়। আর, আয়-গুলির মধ্যে কেবলমাত্র পণ্য বিক্রয়ের আয় Trading Account-এ, এবং বাকী আয়গুলি Profit and Loss Account-এ নেপ্রয়া হয়।

# Trading Account বা ক্রয় বিক্রয় হিসাব

Trading Account-এর উদ্দেশ্য হোল Gross Profit বা Gross Loss (মোট লাভ বা মোট লোকসান) বার করা। এক मार्स क्षिनिम किरन वा टेजरी करत, जात এक मार्स विकी कताय य नाज वा লোকদান হয়,—তাকেই বলা হয় মোট লাভ বা মোট লোকদান। জিনিস কেনার সময়ে যে সব আতুসন্ধিক থরচ হয়, যেমন, জ্বাহাজ ভাড়া, গাড়ী ভার্ডা, কুলি ভাড়া, ইত্যাদি, সে সব খরচও ক্রম্মূল্যের সহিত ধরতে হবে। व्याचांत्र, क्षिनिम रेजती क्रताज अभिकरनत मक्ती, Machine চালানোর খরচ-যেমন, কয়লা, গ্যাস বা বিহ্যুৎ থরচ প্রভৃতি, জিনিস তৈরী করার থরচ বলে ধরতে হবে।

স্থতরাং, এক বছরের Gross Profit ( বা Loss ) বার করতে আমাদের ' ঘুটি জিনিস চাই-

- (1) ঐ বছর মোট কত দামে আমরা জিনিদ বিক্রয় করেছি। এ থবরটি আমরা অনায়াসেই Sales Account থেকে পেতে পারি।
- (2) ঐ বছর আমরা মোট যত জিনিদ বিক্রয় করেছি, ঠিক ঐ **জিনিস**-গুলির Cost price, অর্থাৎ, ঐ জিনিসগুলির ক্রয়মূল্য বা উৎপাদন মূল্য। এই খবরটি কিন্তু আমরা কোন একটিমাত্র Account-থেকে পাই না, বা কতগুলি Account-থেকেও সোজাস্থজি পাই না। এর জন্ম আমাদের একট্থানি কৌশল অবলম্বন করতে হয়।

নিম্মের তৃটি সরল উদাহরণ থেকে জিনিসটি বোঝার চেষ্টা করা যাক্— প্রথম উদাহরণ: মনে কর, 1958 সালে আমাদের সর্বসমেত মোট তিনটি লেন-দেন হয়েছে—

- (i) 20,500 টাকা মূলধন নিষে আমরা ব্যবসায় আরম্ভ করেছি,
- (ii) প্রতিটি 200 টাকা দরে 100টি রেডিও সেট কিনেছি,
- (iii) প্রতিটি 300 টাকা দরে 90টি রেডিও সেট বিক্রয় করেছি। তা'হলে 1958 সালে আমাদের Gross Profit কত হয়েছে ? গণিতের সাহায্যে তো তোমরা এক মিনিটেই উত্তর বার করে দেবে— 90টি রেডিও সেটের বিক্রয় মূল্য = 90 × 300 = 27,000 টাকা

বিয়োগ, 90টি .. জ্য মূল্য = 90 × 200 = 18,000 টাকা

= 9.000 টাকা Gross Profit

কিন্ত "বুককিপিং"-এর Account মারকৎ কী করে করবে ? তিনটি লেন-দেনের জন্ম Ledger Account-গুলি তো এইরপ হবে—

Dr. Caj	pital Accoun	t Cr.	Dr.	Cash A	ccount	Cr.
	1.	Rs.	a wageren	Rs.		Rs.
	By Cash	20,500	To Capit	20,500 27,000 47,500	By Purchas ,, balance c/d	20,000
Dr. Pu	archases A/c	Cr.	To balan b	/d 27,500	s A/c	Cr.
To Cash 2	Rs. 0,000				By Cash	Rs. 27,000

Trial Balance ক'বলে এইরূপ হবে—Trial Balance as at 31st Dec. 1958

			Dobit Rs.	Credit Rs.
Capital a/c Cash a/c Purchases a/c		•••	27,500 20,000	20,500
Sales a/c	•••	,	47,500	27,000 47,500

এবারে উপরের Trial Balance থেকে Trading Account তৈরী করে Gross Profit বার করবো কী করে ? Sales Account থেকে 90টি রেডিও সেটের বিক্রম্ব-মূল্য পাচ্ছি, কিন্তু Purchases Account থেকে পাচ্ছি 100টি রেডিও সেটের ক্রম্ব-মূল্য। স্থতরাং, Purchases Account-এর balance থেকে 10টি রেডিও সেটের ক্রম্ম্ল্য বাদ দিতে হবে। কিন্তু এই

Dr.

10টি রেডিও সেট যা এ বছর বিক্রন্ন হরনি, তার ক্রন্থ-মূল্য কোন Account-এই আমরা পাচ্ছি না। সেইজন্ম নিয়ম হচ্ছে, বছরের শেষে যে অবিক্রীত মাল থাকবে, আলাদা করে তার ক্রন্থ বা উৎপাদন মূল্য (Cost price) নির্ণয় করে Trading Account-এর debit side-এ মোট Purchases থেকে বাদ দিতে হবে অথবা Trading Account-এ credit করতে হবে। তা' হলেই আমরা ঠিক (correct) Gross Profit পেয়ে যাবো। বছরের শেষে যে অবিক্রীত মাল থাকে, তাকে Closing Stock বলে। এখানে, Closing Stock 10ট Radio Set এবং Closing Stock-এর ক্রন্থ-মূল্য  $10 \times 200 = 2,000$  টাকা। স্বতরাং, আমাদের Trading Account এইরূপ হবে—

#### TRADING ACCOUNT

Dr. for the	e year ende	d 31st. Dec. 1958	Cr.
	Rs.	1	Rs.
To Purchases a/c Less Closing Stock	20,000 2,000	By Sales a/c	27,000
Cost of goods sold ,, balance Gross	18,000		
Profit c/d	9,000	i	
	27,000	,	27,000
		By Gross Profit b/d Rs.	

## অথবা, TRADING ACCOUNT

	Rs.		Rs.
To Purchases a/c , balance Gross	20,000	By Sales a/c	27,000
Profit c/d	9,000	" Closing Stock	2,000
	29,000	_	29,000
		By Gross Profit b/d Rs.	9,000

for the year ended 31st Dec 1958

ছিতীয় উদাহরণঃ এবারে মনে কর, 1959 সালেও আমরা আমাদের রেভিওর ব্যবসা চালিয়ে যাছি। গত বছরের অবিক্রীত (unsold) 10টি রেভিও সেট তো ছিলই; গত বছরের Closing Stock এবছরে Opening Stock ছোল। এ বছর, মনে কর, আরও 125টি রেভিও সেট পূর্বের দামেই কিনলাম। মনে কর, এ বছর আমরা 130টি সেট আগের মত 300 টাকা করেই বিক্রী করলাম। অর্থাৎ, এ বছরের শেষে 5টি সেট আমাদের হাতে রইলো।

অর্থাৎ, মনে কর, আমাদের ব্যবসায়ের 31শে ডিসেম্বর, 1959 তারিখের Trial Balance নিয়রণ—

TRIAL BALANCE

As at 31st. Dec. 1959

			Debit Rs.	Credit Rs.
0 1 0 1 1		- 1	0.000	1
Opening Stock a/c	***		2,000	
Capital a/c	***	•••		29,500
Cash a/c	***		41,500	
Purchases a/c	•••		25,000	
Sales a/o	•••			39,000
			68,500	68,500

31শে ডিসেম্বর, 1959 তারিখের Closing Stock-এর ক্রয়-মূল্য 5×200 = 1,000 টাকা। এবারে Gross Profit কত হবে ?

গাণিতিক নিয়মে এবারেও তোমরা অনায়াসেই Gross Profit বার করে ফেলবে—

130টি রেডিও সেটের বিক্রম-মূল্য = 130 × 300 = 39,000 টাকা।
বিমোগ, 130টি , , ক্রম-মূল্য = 130 × 200 = 26,000 টাকা।
∴ Gross Profit = 13,000 টাকা।

বুককিপিং-এর পদ্ধতিতে এবারেও Closing Stock-এর ক্রেয় মূল্য দেওয়া থাকলে, Trial Balance দেখে আমরা Trading Account করতে পারি। এবারে Trading Account হবে নিয়রপ—

#### TRADING ACCOUNT

Dr. for $t$	Cr.		
	Rs.		Rs.
To Opening Stock a/c	2,000 25,000	By Sales a/c	39,000
Less Closing Stock	27,000 1,000		
Cost of goods sold To balance Gross Profit	26,000		
c/d	13,000 39,000		39,000
		By Gross Profit b/d R	13,000

#### অথবা.

#### TRADING ACCOUNT

Dr. for the	year ende	d 31st. Dec. 1959	Cr.
	Rs		Rs.
To Opening Stock a/c Purchases a/c balance Gross	2,000 25,000	By Sales a/c ,, Closing Stock a/c	39,000 1,000
Profit c/d	13,000		40,000
	40,000	By Gross Profit b/d	13,000

# Closing Stock-এর মূল্য নিধারণ

স্তরাং, তোমরা ব্যতে পারছো যে বছরের শেষে যদি কোন অবিক্রীত মাল থাকে, তবে তার মূল্য পৃথক্ ভাবে নির্ধারণ করতে হবে, নরতো Trading Account তৈরী করা যাবে না, Gross Profit-ও পাওয়া যাবে না। বড় বড় ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানে এই Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণ একটি বৃহৎ ব্যাপার। কারণ, কত বিভিন্ন প্রকারের জিনিস নিয়ে হয়তো কারবার, সারা বছরে বিভিন্ন সময়ে হয়তো কতো বিভিন্ন দামে এক একটি

জিনিস বাবে বাবে কেনা হয়েছে, বছবের শেষে তার হদিস পাওয়াই ভার। কিন্তু কাজটি যত কঠিনই হোক, এটি অবশুই করণীয় এবং যতদ্র সম্ভব নির্ভূল ভাবেই Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণ করতে হবে। কারণ, Closing Stock-এর মূল্য ভূল হলে, Gross Profit-ও সেই পরিমাণে ভূল হবে। Closing Stock-এর মূল্য বেশী ধরা হলে, Gross Profit-ও বেশী হবে, আবার কম করে ধরলে, Gross Profit-ও কম হবে।

তবে, Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণে সর্বদা যে cost price-ই ধরা হয়, তা' নয়। Market price ( অর্থাৎ, বছরের শেষে ঐ জিনিসের বাজার দর ) যদি cost price অপেক্ষা কম হয়, তবে সেই কম দর ( অর্থাৎ market price )-ই ধরা হয়। এইভাবে, Closing Stock-এর মূল্য cost price অপেক্ষা কম ধরলে, Gross Profit-ও একটু কম ধরা হয় বটে, কিন্তু বিচক্ষণ ব্যবসায়ীরা তা-ই পছল করেন। আগামী বছরের সন্তাব্য ক্ষতি, তারা এ বছরের ক্ষতি বলেই ধরে নেন এবং সেই অমুযায়ী এ বছরের লাভ কম করে দেখান।

# Closing Stock-এর মূল্য ঠিক ধরা হইল কিনা বুঝিবার উপায়

জিনিসের ক্রয়-মূল্য এবং বিক্রয়-মূল্য যদি অপরিবর্তিত থাকে, তবে Gross Profit-এর শতকরা হারও (ক্রয়-মূল্য অথবা বিক্রয়-মূল্যের উপর) নিশ্চয় অপরিবর্তিত থাকবে। স্থতরাং, আমরা যদি পর পর তুই বংসরের (পর পর তুই বংসরের পর পর তুই বংসরের মূল্যের তারতম্য কম হওয়াই স্বাভাবিক), Gross Profit-এর হার নির্ণয় করে দেখি বে, তুইটি হারের তারতম্য এত অধিক বে ক্রয়-মূল্য বা বিক্রয়-মূল্যের সামান্ত পরিবর্তন উহার যথেষ্ট কারণ হতে পারে না, তবে বোঝা যাবে, Closing Stock-এর মূল্য ভূল নির্নাপত হওয়াই উহার সম্ভাব্য কারণ। আগের বছরের মূল্য নিরূপণ যদি ঠিক হয়, তবে এ বছরের মূল্য নির্মারণ ভূল হয়েছে বুঝতে হবে।

[ আমাদের উদাহরণে 1958 দালে বিক্রের উপর Gross Profit-এর হার =  $\frac{9,000}{27,000} \times 100 = 33\frac{1}{8}\%$  এবং 1959 দালে  $\frac{13,000}{39,000} \times 100 = 33\frac{1}{8}\%$ . ]

#### SUMMARY

Trading Account সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি সংক্ষেপে এই—

- 1. Trading Account—Trading Account বা ক্রয়-বিক্রয় হিদাব লাভ-লোকদানের হিদাবের প্রথম পর্যায়। এই Account-এর উদ্দেশ্ত হোল, ব্যবসায়ের Gross Profit (বা Loss) বার করা। জিনিস কেনা বা তৈরী করার থরচ এই Account-এ debit করা হয় এবং সেই সব জিনিস থেকে বে আয় হয়, তা credit করা হয়।
- 2 Gross Profit (বা Loss) জিনিস যে দামে বিক্রয় হোল, তা' থেকে ঐ জিনিসের ক্রয়-মূল্য বা উৎপাদন-মূল্য (cost price) বাদ দিলে হবে Gross Profit বা মোট লাভ। বিক্রয়-মূল্য অপেক্ষা ক্রয়-মূল্য বেশী হলে হবে Gross Loss বা মোট লোকসান।
- 3. Closing Stock—বছরের শেষে যে অবিক্রীত পণ্য সম্ভার হাতে থাকে, তাকে Closing Stock বা অস্ত্যসম্ভার বলে। Closing Stock-এর ক্রয়-মূল্য (cost price) কোন Account থেকে স্বাভাবিক ভাবে পাওয়া ষায়ানা। তাই বছরের শেষে যে Trial Balance করা হয়, তাতে Closing Stock থাকে না। বছরের শেষে আলাদা তালিকা (Stock Sheet) প্রস্তুত করে বিভিন্ন জিনিসের জন্ত উপযুক্ত দাম ধরে নিয়ে এই মূল্য নির্ধারণ করা হয়। Closing Stock Trading Account-এ credit করা হয় অথবা debit side-এ মোট থয়চ থেকে বাদ দিয়ে দেখান হয়। Balance Sheet-এ Closing Stock সম্পত্তি বলে দেখাতে হয়। পরের বছর এটাই হবে Opening Stock বা প্রারম্ভিক সম্ভার।
- 4. Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণ—এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার। Closing Stock-এর মূল্য নির্ধারণের সাধারণ নিয়ম, "cost price or market price whichever is the lower" ( অর্থাৎ, "cost or lower market price"), অর্থাৎ ক্রয় ( বা উৎপাদন মূল্য ) এবং বাজার দর—এই তুইটির মধ্যে যেটি কম সেটিই নিতে হবে। Closing Stock-এর মূল্য বাড়িয়ের বা কমিয়ে Gross Profit বাড়ান বা কমান ধার। বাজার দর

্ost price অপেক্ষা বেশী হলেও তা' ধরা উচিত নয়। কারণ, বেশী দামে জিনিদ দত্যি দত্যি বিক্রম না হওয়া পর্যন্ত দে profit ধরা উচিত নয়। কিছ বাজার দর cost price অপেক্ষা কম হলে, বাজার দরই ধরা উচিত, কারণ, সম্ভাব্য ক্ষতির জন্ম আগে থেকে সাবধান হওয়া ভাল।

- 5. Opening Stock—পূর্ববর্তী বছরে ষা Closing Stock বা অস্ত্যসম্ভার, বর্তমান বছরে তা-ই Opening Stock বা প্রারম্ভিক সম্ভার। পূর্ববর্তী বছরের Balance Sheet-এ Closing Stock একটি সম্পত্তি বলে দেখান হয় বলে, বর্তমান বছরে Ledger-এ "Opening Stock" বলে Account খুলতে হয় এবং সারা বছর সেই Account-এ আর কোন debit ব্রাক্রানের না। স্ক্তরাং, বছরের শেষে যে Trial Balance করা হয়, তাতে "Opening Stock a/c"-এর debit balance দেখান হয়। এটি Trading Account-এ debit করা হয়।
- 6. স্থতরাং, বছরের শেষে যে Trial Balance পাই, তাতে "Opening Stock a/c"-এর balance থাকে, কিন্তু Closing Stock থাকে না। Closing Stock-এর মূল্য আলাদা ভাবে বার করে নিতে হয়। Trading Account-এ Opening Stock debit হয় এবং Closing Stock credit হয়।
- 7. পণ্য ক্রয় করার পরে, ক্রীতপণ্য দোকানে বা গুদামে নিয়ে আদার জন্ম যদি রেলভাড়া, জাহাজভাড়া, কুলিভাড়া, ট্রাকভাড়া, আমদানী-গুল্ক ইত্যাদি থরচ হয়, তবে সেই থরচগুলি এবং কাঁচামাল থেকে যদি বিক্রয়-বোগ্য পণ্য উৎপাদন করা হয়, তবে সেই উৎপাদনের প্রত্যক্ষ থরচগুলি,— এ সবই বিক্রয়বোগ্য পণ্যের cost price-এর মধ্যে ধরতে হবে এবং এই খরচগুলি সবই Trading Account-এ debit করতে হবে।

(বিক্রয় সংক্রাস্ত কোন ধরচ Trading Account-এ debit করা হয় না। সেই খরচগুলি Profit and Loss Account-এ debit করা হয়)। 8. স্ব্তরাং, Trading Account-এর debit এবং credit-গুলি সাধারণতঃ এইরপ হয়:—

#### TRADING ACCOUNT

Cr. $\Omega r$ . for the year ended— Particulars Amount Particulars Amount (1) To Opening Stock a/c (7) By Sales a/o (2) ,, Purchaser a/c ··· Less Returns Less Returns Inwards Outwards ... (8) By Closing Stock . . . (3) , Freight, Duty & Clearing Exps. a/c (4) .. Carriage Inwards a/c (5) " Wages a/c (6) , Manufacturing Exps. (gas, fuel, electricity etc.) (9) ,, balance Gross Profit—transferred to Profit and Loss alo

- (1) Opening Stock—প্রাবম্ভিক সম্ভার। বছরের প্রথমেই গুদামে বা দোকানে পূর্ব বৎসরের ষে অবিক্রীত মাল সঞ্চিত ছিল। গত বছরের Balance Sheet-এ এবং এ বছরের Trial Balance-এ এটি পাওয়া যাবে।
  - (2) Purchases—এই বৎসর মোট বত টাকার মাল কেনা হয়েছে।

Less Returns Outwards—সবস্থদ্ধ যে সব মাল কেনা হয়েছে, তার থেকে কিছু কিছু মাল হয়ত আবার ফেরং দেওয়া হয়েছে। এইগুলি লেন্দারে আলাদা Account-এ credit করা হয়, পরে Trading Account-এ Purchases a/c-এর debit balance থেকে বাদ দেওয়া হয়।

(3) Freight, Duty and Clearing Expenses—বিদেশ থেকে জাহাজে মাল আমদানী করলে তার জন্ম জাহাজ ভাড়া, আমদানী গুৰু প্রভৃতি

ষা' ব্যয় হয়, তা-ও একরকম কেনারই থরচ। স্থতরাং, ক্রয়-ম্ল্যের সঙ্গে এগুলি ধরতে হবে।

- (4) Carriage Inwards—মাল কিনে গুদামে বা দোকানে আনতে ধে গাড়ী ভাড়া লাগে, তা-ও ক্রয়-মূল্যের সাথে ধরতে হবে।
- (5) Wages—জিনিদ তৈরী করতে শ্রমিকদের যে মজুরী দেওয়া হয়, তা' সাধারণতঃ "Wages a/c" বা "Productive Wages a/c" বা "Manufacturing Wages a/c"-এ debit করা হয়। তৈরী করার থরচ ব'লে, এটি Trading Account-এ debit হবে।
- (6) Manufacturing Expenses—জিনিস তৈরী করতে অন্তান্ত যে খরচ হয়েছে,—যেমন, কয়লা, গ্যাস, বৈদ্যুতিক শক্তি ইত্যাদির খরচ।
- (7) Sales—এই বংসর মোট যত টাকা মূল্যের মাল বিক্রয় হয়েছে। এইটিই ব্যবসায়ের সবচেয়ে প্রধান আয়। (এই আয় থেকে ব্যবসায়ের যাবতীয় ধরচ পুষিয়ে নিতে পারলে, তবেই ব্যবসায়ে লাভ থাকে)।

Less Returns Inwards—মোট বে সব মাল বিক্রী হয়েছে, তা থেকে পরে আবার কিছু কিছু মাল হয়তো ফেরৎ এসেছে। এগুলি লেজারে আলাদা Account-এ debit করে রাথা হয়, পরে Trading Account-এ Sales a/c-এর credit balance থেকে বাদ দেওয়া হয়।

- (8) Closing Stock or Stock-in-hand—অক্ট্যসন্থার। এই বংসরের শেষে গুলামে বা লোকানে মোট যত মাল সঞ্চিত রয়েছে, এখনো বিক্রয় হয়নি, তার মূল্য। Trading Account করার আগে Trial Balance করলে, Trial Balance-এ এটি থাকবে না। এর মূল্য Closing Stock বলে ন্তন Account থুলে, সেখানে debit করা হবে এবং Trading Account-এ credit করা হবে। পরে Balance Sheet-এ অক্টান্ত সম্পত্তির সাথে এটিকেও সম্পত্তি বলে দেখাতে হবে।
- (9) Balance Gross Profit—Trading Account-এ credit balance-গুলির যোগফল যদি debit balance-গুলির যোগফলের চাইতে বেশী হয়, তবে Gross Profit (বামোট লাভ) হবে। আর যদি debit

balance-গুলি অপেক্ষাকৃত ভারী হয়, তবে Gross Loss (বা মোট লোকদান) হবে। Gross Profit (বা Loss) বেরিয়ে গেলেই Trading Account অর্থাৎ লাভ লোকদানের হিদাবের প্রথম পর্যায় শেষ হবে এবং এই Gross Profit (বা Loss) লাভ-লোকদানের হিদাবের দ্বিতীয় পর্যায়ে, অর্থাৎ, Profit and Loss Account-এ নিয়ে নিতে হবে

# Profit and Loss Account ( লাভক্ষতির হিসাব)

Profit and Loss Account লাভ লোকদানের হিনাবের দ্বিতীয় পর্যায়। প্রথম পর্যায়ে Trading Account থেকে Gross Profit (বা Loss) বার হয়, তারপরে দ্বিতীয় পর্যায়ে Profit and Loss Account থেকে Net Profit বা Net Loss (নিট লাভ বা নিট লোকসনি) বার হয়।

পূর্বেই বলা হয়েছে বে Trial Balance-এ আমরা বে লেজার Account-গুলির সম্পূর্ণ তালিকা পাই, তার মধ্য থেকে আয়-ব্যয় জাতীয় বে সব Account (Revenue items বা Nominal Accounts) তা' থেকেই লাভ-লোকসানের হিসাব হুইটি স্বতম্ব পর্বায়ে তৈরী হয়। Nominal Account-গুলির মধ্যে জিনিস ক্রয়, তৈরী এবং বিক্রয় সংক্রান্ত Account গুলি নিয়ে তৈরী হয় ক্রয়-বিক্রয়ের হিসাব বা Trading Account এবং আমরা পাই মোট লাভ বা Gross Profit. তারপরে Profit and Loss Account-এ মোট লাভ বা Gross Profit থেকে অক্রান্ত যাবতীয় থরচ (য়য়ন বাড়ী ভাড়া, কর্মচারীদের বেতন, আলো জালানো, পাধা চালানো ইত্যাদির থরচ, বিজ্ঞাপন এবং যাতায়াত থরচ, ক্রমশন, বাটা ইত্যাদির জন্ত লোকসান প্রভৃতি) বাদ দিলে, এবং অক্রান্ত আয় বা লাভ (য়য়ন, ব্যবায়ের কোন বাড়ী অন্ত কাউকে ভাড়া দিলে তার ভাড়া, কাউকে ধার দিলে তার স্থদ, কায়র কাছ থেকে কমিশন পাওয়া গেলে বা বাটার স্থবিধা পাওয়া গেলে তাই, ইত্যাদি) ষোগ করলে, পাওয়া যাবে Net Profit বা নিটলাভ। থরচের দিকটাই বেলী ভারী হয়ে গেলে অবশ্র নিট লাভ হবে না,

হবে নিট লোকসান। Profit and Loss A/c-এ থরচ ও ক্ষতিগুলি সব থাক্বে debit side-এ এবং আয় ও লাভগুলি সব থাকবে credit side-এ।

Credit-এর দিক বেশী ভারী হলে অর্থাৎ credit balance হলে হবে লাভ, debit-এর দিকে বেশী ভারী হলে, অর্থাৎ debit balance হলে হবে লোকসান।

Profit and Loss A/c—এ কতকগুলি সাধারণ আয় ব্যয় দেখান হল—
Profit and Loss Account

Dr.	for the 1	year ended—	Cr.
Particulars  2. To Rent, Rate	Amoun	t Particulars  1. By balance (Gros	Amount
Taxe 3. ,, Salaries a/ 4. ,, Advortisen 5. ,, Printing 6 Stationer 6. ,, Postage an	nent a/c	18. ,, Commission (Received) a/c	a/c ed) a/o
Telegram 7. ,, Carriage O 8. ,, Discount A 9. ,, Travelling	a/c utwards a/c llowed a/c	19. "Discount Received a/c 20. "Interest (Rece on Loan a/c 21. "Reserve for Discount on	ived)
10. , Commission 11. , Insurance 12. , Interest pa	ses a/c on a/c a/c sid on an a/c	Creditors a/c	
13. , Bad Debt 14. , Depreciation 15. , Reserve for Doubtful D	on a/c		
16. "Reserve for count on I	or Dis- Debtors a/c		
Profit tran to Capital	sferred		

- (2) Rent, Rates and Taxes—বাডা ভাড়া এবং মিউনিদিপ্যালিটি ও গভর্ণমেন্টের ট্যাক্স।
- (3) Salaries—অফিলের কর্মচারীদের বেতন। যে সব শ্রমিক বা কর্মচারী ব্যবসায়ের কারথানায় কাজ করে এবং পণ্যাৎপাদনের সহিত সাক্ষাৎভাবে সংশ্লিষ্ট, তাদের মজ্বী বা বেতন সাধারণত: Wages Account (কথনও "Manufacturing Wages a/c" বা "Productive Wages a/c")-এ debit করা হয়, এবং এই ধরচ মাল তৈরীর সাক্ষাৎ বা অপরোক্ষ ধরচ বলে, এই Account-এর balance Trading Account-এ debit করা হয়। কিন্তু অক্যান্ত শ্রমিক বা কর্মচারী—মারা জিনিস তৈরীর কাজে সাক্ষাৎভাবে জড়িত নেই, তাদের মজুরী বা বেতন সাধারণতঃ Salaries Account (কথনও "Salaries and Wages a/c" বা "Unproductive Wages a/c")-এ debit করা হয়, এবং এই Account-এর balance বছরের শেষে Profit and Loss Account-এ debit করা হয়।
- (4) Advertisement—বিজ্ঞাপন-খরচ। সাধারণতঃ এক বছরের সব বিজ্ঞাপন-খরচ সেই বংসরের Profit and Loss A/c-এ খরচ বলে ধরা হয়। কিন্তু অনেক সময়ে ব্যবসায়ের প্রথম দিকে বিজ্ঞাপনের জন্ম প্রচুর টাকা ব্যয় করা হয়, যাতে ব্যবসায় একবার মাথা তুলে দাঁডাতে পারে। এইরূপ বিজ্ঞাপনের জ্ঞারে ব্যবসায়ের যে প্রতিষ্ঠা হয় তার মেয়াদ এক বংসরেই শেষ হয় না। সেইজন্ম বিজ্ঞাপন বাবদ সব খরচটা এক বংসরের খরচ হিসাবে না নিয়ে এবং এক বংসরের লাভ (profit) থেকে সবটা কেটে না নিয়ে খানিকটা এ বংসরে, খানিকটা দ্বিতীয় বংসরে, খানিকটা তৃতীয় বংসরে,—এইরূপ তৃ'তিন বংসরে মোট বিজ্ঞাপনের খরচটা কেটে নেওয়ার যুক্তি আছে। এইরূপ ক্ষেত্রে প্রথম বংসরে খানিকটা খরচ কেটে নিয়ে বাকীটা সেই বংসরের Balance Sheet এ দেখাতে হবে। এরূপ খরচ—যার খানিকটা profit থেকে কেটে নেওয়া হয়, খানিকটা Balance Sheet-এ দেখান হয়, তাকে

বুক্কিপিং-এর ভাষায় বলে "Deferred Revenue Expenditure" এইরূপ অবস্থায় লেঞ্চারে Advertisement A/c অনেকটা এইরূপ হবে—

Dr.	Adve	Advertisement Account				
Date 1959	Particulars	Amount Rs.	Date 1959	Particulars	Amount Rs.	
Mar. 20	To Cash	10,000	Dec. 31	By Profit and Loss a/c balance c/d	4,000 6,000	
1960 Jan. 1	To balance b/d	6,000	"	" balance c/u	10,000	

এই 6000/-টাকা debit balance, Balance Sheet এ Assets side-এ দেখাতে হবে।

- (7) Carriage Outwards—বিক্রী করার দক্ষন গাড়ী ভাড়ার থরচ। লক্ষ্য করার বিষয় যে, Carriage Inwards ( ক্রেয় করার দক্ষন গাড়ী ভাড়া ) Trading A/ca debit করা হয়েছে এবং Carriage Outwards, Profit and Loss A/c a debit করা হচ্ছে।
- (8) and (19) Discount—তাড়াতাড়ি পাওনা টাকা মিটিয়ে দিলে অনেক সময়ে বাটার স্থবিধা দেওয়া হয়, অর্থাৎ, উত্তমর্ণ তার পাওনা থেকে কিছু ছোডে দেয়। এতে উত্তমর্ণের কিছু লোকসান হয়, স্থতরাং তার থাতায় Discount Allowed a/c, debit হবে। আবার, অধমর্ণের লাভ হয়, স্থতরাং, তার থাতায় Discount Received a/c credit হবে। প্রত্যেক ব্যবসায়ী কথনও উত্তমর্ণ এবং কথনও অধমর্ণ হয়, স্থতরাং প্রত্যেকের থাতাতেই Discount Allowed এবং Discount Received বলে তু'টি Account থাকে। প্রথমটি debit balance, দিভীয়টি credit balance.
- (10) and (18) Commission—এ সম্বন্ধ একই কথা প্রযোজ্য। ক্ষিশন পাওয়া গেলে লাভ—হতরাং তথন Commission a/c credit, তথাবার ক্ষিশন দিলে লোকদান, তথন Commission a/c debit.

- (12) and (20) Interest on Loan—এশহদ্ধেও তাই। যথন কাউকে ধার দেওয়া হবে, তথন তার উপরের হৃদ ব্যবসায়ের লাভ, হৃতরাং তথন Interest a/c cre'dit, আবার যথন ধার নেওয়া হবে, তথন হৃদ হোল লোকসান, স্বতরাং তথন Interest a/c debit.
- (13) Bad Debt—ব্যবসায় চালাতে গেলে অনেককৈ অনেক টাকা অনেক সময়ে ধার দিতে হয়। কিন্তু হংখের বিষয় এর সব টাকা শেষ পর্যস্ত আর আদায় হয় না। কেউ হয়ত মারা গেল, কেউ দেউলিয়া হয়ে গেল, কেউ পালিয়ে গেল—তাদের কাছ থেকে হয়তো আর টাকা পাওয়া গেল না, সেইটাকাটা মারা গেল। এইরূপে যে পাওনা টাকাগুলো মারা গেল, তাকে বলে "Bad Debt" বা 'বাজে দেনা'। "Bad Debt" লোকদান, স্কতরাং, লেজারে Bad Debt a/c খুলে তাকে debit করতে হবে। যেমন, রামেরকাছ থেকে হয়তো 1,000/-টাকা পাওনা ছিল। কিন্তু রাম দেউলিয়া হয়ে গেল এবং তার সমন্ত সম্পত্তি থেকে মাত্র 200/-টাকা পাওয়া গেল। রামেরকি/তে বাকী 800/-টাকা debit রেখে আর লাভ নেই। ঐ টাকা লোকদান বলেই ধরতে হবে। স্কতরাং, এক্ষেত্রে হিসাব হবে—Bad Debt A/c debit 800/-টাকা এবং রামের A/c credit 800 টাকা।

Dr.	Ram	ı's A/c	Cr.	Dr.	Bad De	bt A/c	Cr
'To Sales	Rs. 1,000	By Cash ,, Bad Debt a/c	Rs, 200 800	To Ram	Rs. 800		

র্ম বি) Depreciation—বাড়ী, গাঁজী চেয়ার, টেবিল, কলকজা ইত্যাদি 
ধাবতীয় সম্পত্তি (Fixed Assets), সংস্ক সংস্প্রপ্রাপ্ত হয়। সেই 
ক্ষয় বা অবচয়কেই বলে "Depreciation". Depreciation ব্যবসায়ের একটি 
অবগ্রস্তাবী থরচ। প্রতি-বৎসর মোট সম্পত্তি (ব্যবসায়ের পকে ধেগুলি স্বায়ী—

সম্পত্তি Permanent Assets বা Fixed Assets) থেকে যত টুকু ক্ষম হোল, তার মূল্য সেই বংসরের ধরচ বলে ধরতে হবে। কোন্ সম্পত্তি ঠিক কত টুকু ক্ষম হোল, তা সঠিক জানার উপায় নেই, তবে বিশেষজ্ঞগণ মোটামূটি একটা আন্দাল্ক,করে নিতে পারেন। প্রতি বছর, প্রত্যেক সম্পত্তি থেকে ক্ষয়ের পরিমাণ অন্থ্যায়ী আর্থিক মূল্য কেটে নিতে হবে, এবং ক্ষয়টা থরচ হিসাবে ধরতে হবে। অর্থাৎ, Depreciation A/c debit হবে এবং Assets A/c credit হবে। ষেমন, যদি বাড়ীর দাম হয় 25,000 টাকা, এবং এক বৎসরের অবচয়ের অর্থ-মূল্য যদি ধরা হয় 1,250 টাকা, তবে বছরের শেষে বাড়ীর মূল্য দাড়াবে 23,750 টাকা, এবং অবচয়-বাবদ থরচ ধরে নিতে হবে 1,250 টাকা।

		1	1	
articulars	Amount Rs.	Date 1959	Particulars	Amount Rs.
balance b/f	25,000 Rs. 25,000	Dec. 31	a/c ,, balance c/d	1,250 23,750 Rs. 25,000
balance b/d	Rs. 23,750			20,000
	·	balance b/f 25,000  Rs. 25,000	balance b/f 25,000 Dec. 31  Rs. 25,000 "	balance b/f 25,000 Dec. 31 By Depreciation a/c Rs. 25,000 , balance c/d

Dr.	Dep	Depreciation Account			
Date 1959	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amonut Rs.
Dec. 81	To Buildings a/c	1,250			۸۵

(15) Reserve for Doubtful Debts—আগেই বলা হয়েছে যে, প্রায় সব ব্যবসাতেই অনেককে ধারে মাল বিক্রী করতে হয়, বা অক্স কারণে ধার দিতে হয়, কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ সব ধার শেষ পর্যন্ত আদায় হয় না। এই কারণে ব্যবসায়ের কিছু টাকা লোকসান হয়। কিন্তু যতক্ষণ পূর্যন্ত আদায়ের मकन आना निर्म ना रह, उडकन পर्यस পां अहा महत्क रायह मान्य थां करन ध ধারগুলি নাম থেকে ( Debtor-দের ব্যক্তিগত A/c থেকেং) কেটে দেওয়া উচিত নয়। আবার এগুলিকে অক্সান্য ভাল ধারের সঙ্গে মিশিয়ে এক করে দেখালেও, ব্যবদায়ের সঠিক অবস্থা দেখান হয় না। স্থতরাং একটা মাঝামাঝি ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার। বছরের শেষে মোটামূটি একটা হিদাব করতে হয়—কতথানি পাওনার আদায় সম্বন্ধে যথেষ্ট সন্দেহ আছে। সাবধানের মার নেই, স্বতরাং ঐ পরিমাণ টাকা ঐ বংসরের Profit & Loss A/cকে debit করে ( অর্থাৎ Profit থেকে কেটে নিয়ে ) আলাদা একটা Reserve A/c-এ credit করে রাথা হয়। পরে যদি দেখা যায়, আসলে অতথানি টাকা শেষ পর্যস্ত মারা যায়নি, বা মারা যাবার ভয় নেই, তবে উদ্বুত টাকাটা পরের বছরের Profit & Loss A/c-এ credit করে দিলেই চলে ( অর্থাৎ, উদ্বত টাকাটা পরের বছরের লাভের সঙ্গে যোগ হবে) আর, পরে যদি দেখা যায়, যতথানি টাকা মারা যেতে পারে বলে ধরা হয়েছে, তার চেয়েও বেশী টাকা মারা যাবার আশঙ্কা হয়েছে, তবে যতটা অতিরিক্ত টাকা মারা যাবার আশন্ধা হচ্ছে, দেই পরিমাণ টাকা আবার এই বৎসরের লাভ থেকে কেটে নিতে হবে, (অর্থাৎ এই বৎসরের Profit & Loss A/cেক ঐ অতিরিক্ত টাকা দিয়ে debit করতে হবে এবং Reserve A/ccক credit করতে হবে)।

একটা উদাহরণ দেওয়া যাক্—1957 সালের শেষে দেখা গেল, সন্দেহজনক ধারের সরিমাণ মোট 5,000 টাকা, এবং বলা হোল এই পরিমাণ টাকা রিজার্ভ রাধা হোক্। এথানে হিসাব হবে—

Profit and Loss	A/c (1957)	Reser	serve for Doubtful Debts		
Dr.	Cr.	Dr.	<b>A</b> /c (1957)	Cr.	
To Reserve for  Doubtful Debts a/o	Rs. 5,000		By Profit and Loss a/c	Rs.	

এর পরের বৎসর, 1958 সালের শেষে দেখা গেল, সন্দেহজনক ধারের পরিমাণ হচ্ছে মোট ৪,000 টাকা। এবারে যদি এই পরিমাণ টাকা রিজার্ড রাখতে হয়, তবে আর 3,000 টাকা নৃতন রিজার্ড নিতে হবে। কারণ আগের বৎসরের রিজার্ভ 5,000 টাকা তো আছেই। স্থতরাং, এ বৎসরের হিসাব হবে—

Profit and Loss A/c (1958)		Reserve for Doubtful Debts			
Dr.		Cr.	Dr.	<b>A</b> / <b>c</b> (1958)	Cr.
To Reserve for Doubtful Debts	Rs. 3,000			By balance b/f ,, Profit & Loss a/c	Rs. 5,000 3,000

আবার, এর পরের বৎসর, 1959 সালের শেষে বদি দেখা যায়, সন্দেহজনক ধারের পরিমাণ দাঁড়াচ্ছে মোট 6,000 টাকা, তবে রিজার্ভ 2,000 টাকা কমাতে হবে, কারণ রিজার্ভ আগে 8,000 টাকা পর্যন্ত করা আছে। স্থতরাং এ বংসর হিসাব হবে—

Profit	and Loss A/c	(1959)	Reserv	e for	Doubtful :	Debts
Dr.		Cr.	Dr.	<b>A</b> /0	c (1959)	Cr.
		Rs.		Rs.		Rs.
	By Reserve for Doubtful Debts	2,000	To Profit & Loss a/c	2,000	By Balance b/f	8,000

- (16) Reserve for Discount—আগেই বলা হয়েছে, তাড়াতাড়ি পাওনা মিটিয়ে দিলে, অনেক সময়ে কিছু টাকা ছেডে দেওয়া হয়। যতটা ছেড়ে দেওয়া হয়, ততটুকুকে বলে বাটা বা Discount. য়ে পাওনা ছেড়ে দেয় তার পক্ষে সেটা লোকসান ( Discount Allowed ), আর য়ে দেনা ছাড়া পায়, তার পক্ষে সেটা লাভ ( Discount Received )। এইভাবে মোট যতথানি টাকা পাওনা আছে (অর্থাৎ Sundry Debtorsদের মোট ব্যালাল্ম্ ), তার কিছুটা টাকা ভবিশ্বতে এইভাবে লোকসান হতে পায়ে। স্বতরাং, এথানেও "Reserve for Doubtful Debts"-এর মত "Reserve for Discount on Debtors" রাখা হয়-Profit & Loss A/c-কে debit করে ( অর্থাৎ লাভ কমিয়ে ) এবং "Reserve for Discount on Debtors A/cকে" credit করে।
- (21) Creditors-দের বেলা ঠিক উন্টো ব্যাপার। Discount বাবদ ষতটা টাকা ছাড়া পাওয়া যাবে, তা হবে লাভ। স্নতরাং, এই লাভটা যদি আগেই ধরা হয়, তবে "Reserve for Discount on Creditors" a/c debit করা হবে এবং Profit & Loss A/c, credit করা হবে।
- (22) Balance—Profit & Loss A/c-এ যদি credit balance-গুলির যোগফল অপেক্ষা যেনী হয়, তবে ব্যবসায়ে নিটলাভ (Net Profit) হয়েছে বুঝতে হবে। আর যদি debit balance-গুলির যোগফল বেশী হয়, তবে বুঝতে হবে ব্যবসায়ে নিট লোকসান (Net Loss) হয়েছে। নিট লাভ বা নিট লোকসান Capital A/c-এ

নিষে নিতে হবে ( লিমিটেড্ কোম্পানীর বেলায় অব্ঞ তা হবে না )। নিট লাভ হলে মূলধন বাড়বে এবং নিট লোকসান হলে মূলধন কমবে।

# Balance Sheet উদ্বৃত্ত পত্ৰ ·

লেজারের আয় ব্যয় জাতীয় হিদাবগুলি (Nominal Accounts বা Revenue items) থেকে যথন Trading এবং Profit and Loss Account তৈরী করলাম, তথন ঐ সমন্ত Accountগুলি closed হয়ে গেল, অর্থাৎ, ঐ সব Account-এ আয় কোন balance রইলো না। ঐ সব Account-এর balance গুলির পরিবর্তে Profit and Loss Account-এ গুরু একটি মাত্র balance থাকলো তারই নাম Net Profit বা Net Loss. এই Net Profit বা Net Loss-ও মালিকের থাতে অর্থাৎ Capital Account-এ নিমে নিতে (transfer করতে) হবে। স্বতরাং, শেষ পর্যন্ত Profit and Loss Account-ও closed হয়ে গেল। [এত সব করার ফল হোল এই, যেন Nominal Account-গুলি সব মালিকের খাতে বা Capital Account-এ ঢুকে গেল]।

এবারে লেন্ধারে যে সব Account থোলা রইলো, অর্থাৎ, যে সব Account-এ balance থাকলো, সে সব Account থোলাই থাকবে, এবং পরের বছরের হিসাব সেথান থেকেই স্থক হবে। কিন্তু পরের বছরের হিসাব স্থক করার আগে, যে সব Account থোলা রইলো, সেই সব Account-এর balance-গুলি নিয়ে আমরা যদি একটি Final Trial Balance তৈরী করি, তবে মেটাম্টি সেটাই হবে আমাদের এ বছরের শেষে Balance Sheet.

Balance Sheet-ও Trial Balance-এর মত লেজার balance-গুলির একটি তালিকামাত্র, Trading বা Profit and Loss Account এর মত কোন Account নয়। Balance Sheet-এ debit, balanceগুলিকে বলা হয় Assets এবং credit balanceগুলিকে, বলা হয় Liabilities. Balance Sheet প্রকৃতিগত ভাবে Trial Balance-এর অমুদ্ধপ হলেও, উদ্দেশ্যণতভাবে সম্পূর্ণ ষ্ঠন্ত। Balance Sheet করার উদ্দেশ্য লেকার Account-গুলির নির্ভূলতা পরীক্ষা করা নয়, ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা সম্যক্তাবে উপলব্ধি করা।

স্তর্বাং, আমরা সংক্ষেপে বলতে পারি যে লাভ লোকসানের হিসাবের উদ্ত (Net Profit বা Net Loss) এবং অক্সান্ত Account-শুলির (ব্যক্তিও বস্ত সংক্রোন্ত হিসাবগুলির) উদ্ত নিয়ে, সম্পত্তি-প্রকাশক উদ্তগুলিকে (এগুলি সব debit balance) ডান দিকে এবং দায়-প্রকাশক উদ্তগুলিকে (এগুলি সব credit balance) বা দিকে রেখে যে আর্থিক অবহার বিবরণী প্রস্তুত করা হয়, তাকে উদ্ভূত্ত পত্র বা Balance Sheet বলে।

Balance Sheet-এ মোট সম্পত্তি ও মোট দায় সর্বদাই সমার্ন হয়। কিল্ক দায়ের দিকটিকে তুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়—

(1) ব্যবসায়ের মালিক ব্যতীত অগুদের কাছে ব্যবসায়ের দেন। (outside liabilities), এবং (2) মালিকের নিকট ব্যবসায়ের দেনা (মূলধন বা Capital)। অগুদের কাছে ব্যবসায়ের দেনার মধ্যে কতগুলি আবার দীর্ঘ মেয়াদী বা fixed যেমন, (long term Loan) এবং কতগুলি হয়তো শ্বর মেয়াদী বা current (বেমন, Bills Payable, Creditors ইত্যাদি)।

সম্পত্তিগুলিকেও স্থায়ী বা fixed (যেমন, Land, Buildings, Machinery, Furniture প্রভৃতি) এবং প্রবাহী বা current বা circulating (যেমন, Cash, Stock, Debtors প্রভৃতি)—ইত্যাদি ভাবে ভাগ করা যায়।

দেয় ও সম্পত্তিভালিকে এইভাবে বিশ্লেষণ করে, ব্যবসায়ের মালিক ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা বৃথতে পারেন। বেমন, যথা সময়ে তিনি সক্ষ মেয়াদী এবং দীর্ঘ মেয়াদী দেনাগুলি শোধ কয়তে পায়বেন কিনা, কার্যকরী মৃলধন (বা Working Capital = current assets—current liabilities)। বধেট য়য়েছে কিনা, ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা সক্ষল না দেউলিয়া হবার মৃধ্যে, —ইভাাদি অত্যন্ত ভক্ষপূর্ণ ববর তিনি Balance sheets খেলে কেনে নেন।

1.

Balance Sheet

না হলে. Balance

লাভ-লোকসানের হিসাব তৈরী

Sheet

Trial Balance

Trial Balance বছরের মধ্যে

ষতবার ইচ্ছা, যখন ইচ্ছা তৈরী

#### कवा यात्र। তৈরী করা যায় না। 'হুতরাং, সাধারণতঃ প্রতি বছরের শেধে একবার Balance Sheet তৈরী रुग्र । Trial Balance-এর Balance Sheet-এর উদ্দেশ্য 2 **जित्यम्** 2. হিসাবের নিভূ লতা পরীক্ষা করা। ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থা প্রকাশ কর'। 3. Trial Balance-4 Nominal, Balance Sheet-এ সাধারণতঃ 3. Real এবং Personal—সব Real এবং Personal ब्रक्य Account हे थारक। Account গুলি থাকে। Trial Balance-4 Opening Balance Sheet-4 Opening 4. Stock-এর balance থাকে. Stock-এর balance থাকে না. Closing Stock-43 কিন্ধ Closing Stock-এর balance থাকে না ৷ balance পাকে। 5. Trial Balance- Account-5. Sheet-9 Balance ষে গুলিকে কোন বিশেষ Accountপ্রলিতে নামে debit ্ অভিহিত করা হয় না। balance থাকে সেগুলিকে Assets এবং বেগুলিতে credit balance पार्क. সেগুলিকে Liabilities বলা হয়। 6. Trial Balance-4 সাধারণ 6. Balance Sheet-4 Assets নিয়ম অনুষায়ী debit balance-(debit balance)-গুলিকে ভান श्वनित्क वे। मिटक धवः credit দিকে এবং Liabilities (credit balanceশুলিকে ডান দিকেই balance)-গুলিকে বা বাখা হয়। রাখা হয়। 7. Trial Balance- balance-7. Balance Sheet-4 Assets গুলি কোন্টি আগে বসবে. এবং Liabilities-শুলি কোন্টি পরে বসবে, এ-সহত্তে দাজানোর বিশেষ নিয়ম আছে। কোন নিয়ম নাই।

Trial Balance	Balance Sheet
8. Trial Balance লক্ষ্যে পৌছিবার একটি উপায় মাত্র। Trading, Profit & Loss A/c ও Balance Sheet তৈরী হবার পরে, Trial Balance-এর আর কোন প্রয়োজন নাই।	8. Balance Sheet একটি লক্ষ্য। Balance Sheet-এর কাজ সহজে ফুরায় না। এটিকে ষত্ন করে রেখে দিতে হয়।

# Balance Sheet বা উছ্ত পত্তে মোট সম্পত্তি সর্ব দাই মোট দেয় এর সমান

Balance Sheet হচ্ছে বছরের শেষে Final বা সর্বশেষ Trial Balance, স্থতরাং, Trial Balance-এ যে কারণে মোট debit, মোট credit-এর সমান হয়, Balance Sheet-এও সেই কারণেই উভয় দিক সমান হয়। তফাৎ শুধু এই যে, সাধারণ Trial Balance তৈরী হয় Trading এবং Profit & Loss তৈরী করার আগে, আর Balance Sheet তৈরী হয়, তার পরে। এ ব্যাপারটি আশা করি তোমরা বেশ ভাল ভাবে বুঝতে পেরেছো।

আবার অন্তদিক থেকে চিন্তা করলেও বোঝা বায় যে, Balance Sheet এ মোট দশর আর মোট দায় দর্বদাই দমান হবে। কারণ, Balance Sheet এর একদিকে বেমন থাকে ব্যবসায়ের সম্পত্তির বিবরণ, অন্তদিকে তেমনি থাকে এই সম্পত্তির উপর কার দাবী কতথানি তার বিবরণ। ব্যবসায়ের মোট দায় (liabilities) কে হুইভাগে ভাগ করা বায়—(1) ব্যবসায়ের মালিক ব্যতীত অল্যের কাছে ব্যবসায়ের দেনা (outside liabilities), এবং (2) ব্যবসায়ের মালিকের নিকট ব্যবসায়ের দেনা (মূলধন বা Capital)। এখন মোট সম্পত্তি থেকে বদি অন্তদের দেনা বাদ দেই, তবে যে অবনিষ্ঠ সম্পত্তি থাকবে, তা স্বতো মালিকেরই হবে এবং তাই হবে মালিকের মূলধন বা Capital. তবে একটা জিনিব বোঝা দরকার বে, লাভ হলে ব্যবসায়ের

# BALANCE SHEET OF ROY & CO.,

as at 31st December, 1959

30,510.53
23,307.78
Rs. 59,818*31

সম্পত্তিও বাড়বে এবং ঠিক সেই পরিমাণে মালিকের মূলধনও বাড়বে; আবার লোকসান হলে ব্যবসারের সম্পত্তিও কমবে এবং ঠিক সেই পরিমাণে মালিকের মূলধনও কমবে। মূলধন এইরপে বাড়া কমার জন্মই ব্যবসারের মোট সম্পত্তি এবং মোট দায় সর্বদাই সমান হয়।

পূর্ববর্তী পৃষ্ঠায় একটি সাধারণ Balance Sheet-এর নমূনা দেওয়া গেল।
[ লক্ষ্য করার বিষয় যে, Balance Sheet-এ Credit balance-গুলি
বাঁ দিকে এবং Debit balance-গুলি ভান দিকে আছে। অক্সত্র সব জারগায়
কিন্তু এর উন্টো পদ্ধত্তিই আমরা মেনে এসেছি। Balance Sheet করার
সময়ে সে নিরমের হঠাৎ ব্যতিক্রম হোল কেন, তা কিন্তু ঠিক করে বলা ষায় না।
বহুদিন থেকে এ-নিয়ম চলে আসছে, তাই এখনো এ-নিয়ম মানা হচ্ছে।

# Balance Sheet-এ সম্পত্তি ও দায় সাজানোর নিয়ম

Balance Sheet-এ Assets ( সম্পত্তি ) এবং Liabilities ( দায় )-গুলি সাজাবার তুইটি নিয়ম প্রচলিত আছে । যথা—

(1) যে সম্পত্তিশুলি বত কম লোকসানে যত ডাড়াডাড়ি বিক্রী করে নগদ টাকার পরিণত করা যার, সেই সম্পত্তিগুলি তত আগে লেখা হবে। যেমন, প্রথমে লেখা হবে Cash in hand, অর্থাৎ নগদ টাকা; তারপরে Cash at Bank, কারণ, একখানি চেক্ লিখে ব্যান্ধ থেকে ভালিয়ে নিলেই নগদ টাকা পাওয়া যাবে—কোন লোকসানের ভয় নেই; তারপর হতে পারে Bills Receivable (বিল বা ছতি), [কারণ, এক একটি বিলের টাকা এক একজন দেনাদারের কাছ থেকে কোন নির্দিষ্ট দিনে (ময়াদী দিনে) পাওনা হয়; সেইদিন পর্যন্ত ঐ বিলখানি রেখে দিলেই ঐ দিনে বিলের পরিবর্তে পুরো টাকা আদার হবে; কিছুই লোকসান হবে না। আবার ঐ নির্দিষ্ট দিন পর্যন্ত অপেক্ষা করারও প্রয়েজন নেই, যখন খুসী কোন ব্যাক্ষের কাছে বিল ভালান যার। ব্যান্ধ বিলের পরিবর্তে জায়্যমত স্থাবান্ধ কিছু বাদ দিয়ে বাকী টাকা দিয়ে দেবে, অরথা লোকসান কিছু হবে না।] এইরপে সম্পত্তির দিকে প্রথম থাকবে Cash in hand, তারপরে Cash at Bank, তারপরে Bills Receivable, ভারপরে Sundry Debtors (Debtors-কের কাছ থেকে

দব টাক। হয়তো আদায় নাও হতে পারে, সে ক্ষেত্রে কিছু লোকসান হবে। এইরপ লোকদানের সম্ভাবন। থাকলে, মোট লোকদানের একটি পরিমাণ আন্দান্ধ করে, মোট পাওনা থেকে বাদ দিয়ে, যে টাকাটা নিশ্চিত আদায় হবে, কেবুলমাত্র সেই টাকাটা সম্পত্তি বলে Balance Sheet-এ দেখাতে হবে। 115 পৃষ্ঠায় Balance Sheet-এ Sundry debtors ঐভাবে দেখানো আছে), তারপরে Stock প্রভৃতি। শেষের দিকে থাক্বে Furniture, Plant and Machinery, Buildings, Land ইত্যাদি—কারণ, এই সম্পত্তিগুলি নগদ টাকায় বিক্রী করার জন্ম রাধাই হয়না, আর বিক্রী করতে কিছু হালামাও আছে, আবার চট্পট্ বিক্রী করতে গেলে লোকসানের সম্ভাবনাও কম নয়।

তেমনি, যে দায়গুলি ষত আগে শোধ করতে হতে পারে, সেইগুলি তত আগে যাবে। যেমন, Bank overdraft, Bills Payable, Sundry Creditors এ গু.লি আগে লিখতে হবে। সকলের শেষে লিখতে হবে Capital বা মূলধন, কারণ, ব্যবসায় একেবারে না গুটালে মালিককে মূলধন ফিরিয়ে দিতে হবে না; ব্যবসায় গুটালেও অন্ত সব দেনা শোধ করে তবে মূলধন ফেরৎ দেওয়া হবে।

(2) দ্বিতীয় নিয়ম প্রথমটির উন্টো। প্রথম নিয়ম অনুসারে বেগুলি প্রথমে লেখা হবে, দ্বিতীয় নিয়মে দেগুলি শেষে লেখা হবে।

সাধারণতঃ লিমিটেড কোম্পানি (যৌথকারবার)-এর বেলা দ্বিতীয় নিয়মান্ত্রদারে এবং অন্যান্ত ক্ষেত্রে প্রথম নিয়মান্ত্রসারে Balance Sheet তৈরী করা হয়।

উপরে 115 পৃষ্ঠায় যে Balance Sheet দেওয়া হয়েছে, তা প্রথম নিয়মান্মনারে সাজানো হয়েছে।

আর একটি জিনিদ লক্ষ্য করার আছে (ষা পূর্বেই বলা হয়েছে) ষে, Balance Sheet লাভ-ক্ষতির হিদাবের মত ছ'মাদ বা এক বছরের ব্যাপার নয়। Balance Sheet একটি নির্দিষ্ট দিবলে ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থার বিৰৱণী। স্বভ্ৰাং Balance Sheet এর শিরোণামা লেখা হয়, "Balance Sheet as at..."

# Trial Balance খেকে Trading, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet ভৈন্নী করা

এবারে, Trial Balance দেওয়া থাকলে তা থেকে কি করে Trading A/c, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী করা যায়, তার কয়েকটি উলাহরণ দেওয়া গেল।

উদাহরণ: 31. 12. 59 তারিখে ধর বাদার্শের হিদাবের খাতা থেকে নিম্নলিখিত Trial Balance তৈরী করা হয়েছে। এইট দেখে ধর বাদার্শের Trading A/c, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী কর।

Trial Balance as at 31, 12, 59

Debit Balances	Rs.	Credit Balances	Rs.
(a) Drawings A/c Land and Buildings Plant & Machinery Furniture and Fixtures	5,000 85,000 15,500	Capital A/c Sales Purchases Returns Sundry Creditors (c) Apprenticeship	1,00,000 1,00,245 6,750 21,750
Carriage Inward Wages Salaries Sales Returns Bank Charges Coal, gas and water Rates and Taxes Purchases (b) Trade Expenses Sundry Debtors Stock (1st Jan. 1959) Fire Insurance	2,120 26,580 6,000 2,100 150 2,500 5,125 50,820 1,200 80,600 25,700 500	premium	1,500
Cash in hand and at Bank	20,825 290,245		Rs. 230,245

বছরের শেবে গুলামে 30,000/- টাকা মূল্যের অবিক্রীত মাল আছে

Cr.

Rs. 128,145

- [(a) Drawings A/c—ব্যবসাধের মালিক বছরের মধ্যে অনেক সময়ে ব্যবসাধের তহবিল থেকে নিব্দের ব্যক্তিগত ধরচের জন্ম টাকা তুলে নেন। এই টাকা Drawings A/c-এ debit করা হয় এবং Cash A/c-এ credit করা হয়, এটা লাভ বা লোকসান কিছু নয়, অনেকটা ধার দেওয়ার মতন। Balance Sheet-এ মূলধন থেকে এই টাকা বাদ যাবে।
- (b) Trade Expenses—ব্যবসাম্বের নানাবিধ ধরচ। "Trade" কথাটা আছে বলে যে এটাকে Trading A/c-এ নিয়ে যেতে হবে তা নয়। এটা কেনা বা তৈরী করার ধরচ নয়, স্থতরাং Trading A/c-এ debit হবে না, Profit and Loss A/c-এ debit হবে।
- (c) Apprenticeship Premium—অনেক সময়ে ব্যবসায়ে বা কারথানায় কাজ শেথানোর জন্ম লোক ভর্তি করা হয়। এই সব ছাত্ররা এই শিক্ষার জন্ম ব্যবসায়কে টাকা (premium) দেয়। এই টাকাটা ব্যবসায়ের একটা উপার্জন, স্কুরাং ইহা Profit and Loss A/c-এর Credit-এর দিকে যাবে।]

Trading Account

For the Year ended 31st December, 1959

Dr.

Profit and Loss A/c

Particulars	Rs.	Particulars	Rs.
To Stock, (1st Jan. 1959)  Purchases Rs. 50.820  Less Returns 6,750  Carriage inwards  Wages  Coal gas and water  Balance (Gross  Profit)—transferred to	25,700 44,070 2,120 25,580 2,500	By Sales Rs. 1,00,245  Less Returns 2,100  " Stook, Dec. 31. 1959	98,145 30,000

# বাংলায় বুক-কিণি:

#### Profit and Loss Account

Dr. For the Year ended 31st December, 1959

Cr.

Particulars	Rs.	Particulars .	Rs.
To Salaries "Bank Charges "Rates and Taxes "Trade Expenses "Fire Insurance "Balance (Net Profit)— transferred to Capital A/c	6,000 150 5,125 1,200 500	By Gross Profit—transferred from Trading A/c ,, Apprenticeship Premium	28,175 1,500
	Rs, 29,675		Rs. 29,675

#### BALANCE SHEET of Dhar Brothers

as at 31st December, 1959

Liabilities	Rs.	Rs.	Assets	Rs.	Rs.
Sundry Creditors Capital A/c  Add Net Profit this year  Less Drawings	1,00,000 16,700 116,700 5,000	21,750	Cash at Bank and in hand Sundry Debtors Stock in Trade Furniture and Fixture Plant and Machinery Land and Building		20,825 30,600 80,000 1,525 15,500 85,000
	Rs.	133,450		Rs.	133,450

উদাহরণ: 31. 12. 59 তারিখের নিম্লিখিত Trial Balance এবং অক্সান্থ হিসাব হইতে বহু এও কোম্পানীর Trading A/c, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী কর।

Trial Balance	Debit Rs.	Credit Rs.
Capital Account Buildings	25,000	. 50,000
Furniture • Purchases	2,500 10,200	
Stocks (1st January, 1959) Wages	5,750 875	
Sales	10.700	25,600
Machinery Discount	10,520 125	50
Returns Inwards	2,700	
Salaries Advertisement	5,010 2,521	
Insurance	700	
Rent, Rates and Taxes	3,270	=
Travelling Expenses Postage	517 56	
Electric Charges (Manufacturing) Cash in hand and at Bank	372 5,534	
	Rs. 75,650	Rs. 75,650

অন্যান্ত হিসাব ( Adjustments )—(1) 31 ডিসেম্বরের অবিক্রীত পণ্যের মূল্য ধরা হইবে 6525 টাকা।

(2) ক্ষয় ( Depreciation ) বাবদ Buildings থেকে শতকরা 2½ টাকা, Furniture থেকে শতকরা 10 টাকা এবং Machinary থেকে শতকরা 10 টোকা করে কেটে নিতে হবে।

#### উত্তর :--

[যে সব লেন-দেনের হিসাব লেজারে ডবল entry করে ডোলা হয়েছে Trial Balance-এর মধ্যে দে সকলই আছে। কিন্তু যে সব লেনদেনের হিসাব তথনো করা হয়নি, তা অক্যান্ত হিসাব বা "Adjustments" বলে Note দেওয়া হয়েছে। লাভ লোকসানের A/c তৈরী করার আগে প্রথমে এই সব লেন-দেনের হিসাবগুলির জন্ত ডবল entry করে নিতে হবে। যেমন, Depreciation-এর জন্ত—Depreciation A/c debit হবে এবং Buildings A/c, Furniture A/c এবং Machinery A/c •Credit হবে—

Dr.	Dep	Depreciation Account			
Date 1959	Particulars	Amount Rs.	Date 1959	Particulars	Amount Rs.
Dec. 31	To Building A/c " Furniture A/c " Machinery A/c	625 250 1,052	Dec. 81	By Profit and Loss Account— Transfer	1,927
	Rs	1,927	Ì	Rs.	1,927

Dr.	Bu	ildings	Accour	ıt	<i>Gr</i> .
Date 1959	Particulars	Amount Rs.	Date 1959	Particulars	Amount Rs.
Jan. 1	To Balance h/f	25,000	Dec. 31	By Depreciation ,, balance c/d	625 24,375
1960 Jan. 1	To balance b/d Rs.	25,000 24,975			25,000

# [ Furniture A/c এবং Machinery A/c-ও এইরূপ হবে ]

# Trading Account

Dr. For the Year ended 31st December, 1959 Cr.

Particulars	Amount Rs.	Particulars	Amount Rs.
To Stock (Jan. 1, 1959) "Purchases "Wages "Electric charges (Manufacturing) "Balance (Gross Profit—transferred to Profit and Loss A/o	5,750 10,200 875 372 12,228 29,425	By Sales Rs. 25,600  Less Returns 1nwards 2,700  " Stock (Dec. 31,1959)	22,900 6,525 29,425

#### Profit and Loss A/c

Dr. For the Year ended 31st December, 1959 Cr.

Particulars	Amount Rs.	Particulars	Amount Rs.
To Discount  " Salaries  " Advertisement " Insurance " Rent, Rare & Taxes " Travelling Expenses " Postage " Depreciation:— Buildings @ 2½% Furniture @ 10%  Machinery @ 10%	125 5,010 2,521 700 3,270 517 56 625 250 1,052	By Gross Profit— transferred from Trading A/c  " Discount " balance (Net Loss) —transferred to capital A/c	12,228 50 1,848
	Rs 14,126		Rs. 14,126

### BALANCE SHEET of Basu & Co.

as at 31st December, 1959

Liabilities	Rs.	Rs.	Assets	Rs.	Rs.
Capital Less Net Loss	50,000 1,848	48,152	Cash in hand and at Bank Stock in Trade		5,594 6,525
			Furniture	2,500	2,022
			Less Depreciation	250	2,250
	[		Machinery	10,520	2,200
			Less Depreciation	1,052	
					9,468
			Buildings Less Depreciation	25,000 625	•
				020	24,375
	Rs.	48,152		Rs.	48,152

উদাহরণ:—নিয়লিখিত Trial Balance ও অক্তায় হিসাব ইইতে Trading, Profit and Loss Account ও Balance Sheet তৈরী কর—

TRIAL BALANCE of Sri A. B. Chandra

as at 30th June, 1953	as	at	30th	June,	1959
-----------------------	----	----	------	-------	------

Debit balances	Rs.	Credit balances	Rs.
Drawings Account Land and Buildings Plant and Machinery Furniture and Fixtures Wages (manufacturing) Wages (unproductive) Ealaries Carriage Inward Sales Returns Purchases Stock (1st July, 1958) Bank charges and Interest	5,500 20,000 12,000 1,400 17,200 300 4,000 3,200 1,200 36,000 19,720	Capital Account Sales Purchases Returns Sundry Creditors Apprenticeship Premium	70,000 78,330 3,000 10,620 500
Fuel Rates and Taxes Bills Receivable Sundry Debtors General Expenses Cash at Bank	1,730 720 1,800 26,600 540 10,910	,	
Rs.	1,62,450	Rs.	1,62,450

# নিম্লিখিত হিসাবগুলি করিতে হইবে—

- (1) 30শে জুন, 1959 ভারিখের অবিক্রীত পণ্যের মূল্য 22,000 টাকা।
- (2) অবচয় (depreciation) বাবদ Land and Buildings হইতে 21%, Plant and Machinery হইতে 10% এবং Furniture and Fixtures হইতে 71% বাদ দিতে হইবে।

# উত্তর :—

# Trading and Profit & Loss Account

Dr. For the Year ended 30th June, 1959 Cr.

5	Rs.	1	Rs.
To Stock (1. 7. 58) " Purchases 36,000	19,720	By Sales ··· 78,830 Less Returns 1,200	
Less Returns 3,000	33,000	,, Stock (30-6-59)	77,130 22,000
" Carriage Inward " Wages (manufatur-	8,200	,,, 2.002 (0.003)	22,000
ing)	17,200		
" Fuel	1,730		
" Gross Profit c/d	24,280		
	99,130		99,130
		By Gross Profit b/d	24,280
"Salaries	4,000		,
" Wages (unproduc-		" Apprenticeship	
tive)	300	Premium	500
Dank charges and	100		
Interest " Rates and Taxes	130		
" General Expenses	720		
сепетат турепаев	540		
" Depreciation :-			
Land and Buildings			
@21%	500		
Plant and Machinery			
@ 10%	1,200		
Furniture & Fixtures			
@ 71%	105		
" balance, Net Profit-			
transferred to Capital			
A/o	17,285		
22/0		n.	04.70:
<b>Variable</b>	24,780	Rs.	24,780

#### BALANCE SHEET of Sri A. B. Chandra

at at 30th June 1959

Liabilities	Rs.	Rs.	Assets	Rs.	Rs.
Sundry Creditors Capital Account Add Net	70,000	10,620	Cash at Bank Bills Receivable Sundry Debtors Stock		10,910 1,300 26,600 22,000
Profit  Less Drawings	17,285 87,285 5,500	81,785	Furniture and Fixtures Less Depreciation	1,400	1,295
			Plant and Machinery  Less Depreciation	12,000	10,800
			Land and Build- ings Less Deproia- tion	20,000 500 °	19,500
	Rq	92,405		Rs.	92,405

উদাহরণ: 1959 সালের 31শে ডিসেম্বর তারিথের নিম্নলিখিত Trial Balance এবং অক্সান্ত হিসাব ( Adjustments) হইতে বস্থ রায় কোম্পানির Trading A/c, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী কর—

অক্সান্ত হিসাব (Adjustments):—(1) 31.12.59 তারিখে অবিক্রীত পণ্যের মূল্য ৪,000 টাকা;

- (2) Land and Buildings-এর এক বংসরের অবচয় (Depreciation)-পরিমাণ 3,000 টাকা;
- (3) "Reserve for Doubtful Debts" 525 টাকার স্থলে বাড়াইয়া 1,000 টাকা করিতে হইবে।

#### FINAL ACCOUNTS

# Trial Balance of Basu Roy & Co.

as on 31st December, 1959

•		Debit Rs.	Credit Rs.
A's Capital A/c B's Capital A/c A's Drawing A/c B's Drawing A/c Stock (1-1-59)		2,500 3,200 4,500	20,000 20,000
Purchases Sales (a) Return Inwards and Outwards (b) Discounts Debtors	•••	15,000 2,560 120 9,000	30,000 1,125 250
Creditors  Bad Debts (c) Salaries and Wages Carriage Inwards Carriage Outwards		800 3,500 900 250	13,000
Reserve for Doubtful Debts Logal Charges Bills Receivable Bills Payable Rent and Taxes		120 7,500 1,250	1,000
Land and Buildings Cash at Bank and in hand	Rs	30,000 4,700 85,900	Rs. 85 900

#### উত্তর :—

- (a) Returns Inwards and Outwards একসকে লেখা আছে, কিন্তু ব্ৰতে হবে—Returns Inwards Rs. 2,560 এবং Returns Outwards Rs. I,125.
- (b) Discounts একসঙ্গে ত্'দিকেই লেখা আছে, ব্ৰতে হবে—Discount Allowed Rs. 120 এবং Discount Received Rs. 250.
- ে (c) Salaries and Wages একদকে দেওয়া আছে Rs. 3,500, কিন্ত Salaries কত বা Wages কত আলাদা করে দেওয়া নেই। শুধু Wages থাকলে আমরা Trading A/c-এ debit করি, ধরে নেই ষে, Wages হোল বিক্রমযোগ্য পণ্য উৎপাদন করার দক্ষণ মন্ধুরী। শুধু Salaries

Dr.

আমরা Profit & Loss A/c-এ debit করি, ধরে নেই বে, Salaries হোল সেই সব কর্মচারীদের বেতন, বারা পণ্যোৎপাদনে সাক্ষাৎভাবে বা অপরোক্ষভাবে ( অর্থাৎ directly ) সাহায্য করে না।

Salaries and Wages একসকে থাকলে আমরা সাধারণতঃ ধরে নেই বে, এই বেতন বা মন্ধুরী পণ্যোৎপাদনের ধরচ (manufacturing costs) নয়। স্থতরাং Salaries and Wages আমরা Trading A/c-এ debit না করে Profit and Loss A/c এ-ই debit করবো।

[ Land and Buildings-এর ক্ষয়-ক্ষতির জন্ম হিসাব হবে:—
Depreciation A/c·····Debit 3000 টাকা
Land and Building A/c Credit 3000 টাকা।

"Reserve for Doubtful Debts" বাড়ানোর জন্ম হিদাব হবে— Profit and Loss A/c·····Debit (1000—525)

**–** 475 টাকা

Cr.

এবং Reserve for Doubtful Debts A/c··· Credit 475 টাকা।

# Reserve for Doubtful Debts Account

Date 1959	Particulars	Amount Rs.	Date 1959	Particulars	Amount Rs.
			1-1 81-12	By Balance b/f	525 475

#### FINAL ACCOUNTS

# Trading and Profit and Loss Account

Dr.	For the	$Y_{ear}$	ended	31st	December,	1959	Cr.

Particulars	Amount Rs.	Particulars	Amount Rs.
To Stock (1-1-59) 15,000	4,500	By Sales 30,0000 Less Returns Inwards 2.560	
Less Return out 1,125	13,875	Inwards 2,560	27,440
To Carriage Inwards " Gross Profit c/d	900 16,165	By Stock (31-12-59)	8,000
Rs.	35,440	Rs.	35,440
" Discount (allowed) " Bad Debts	120 800	By Gross Profit b/d	16,165
" Salary and Wages " Carriage outwards	3,500 250	,, Discount (received)	250
Debts	475		
* Legal Charges	120		
" Rent and Taxes " Depreciation on Land	1,250		
and Buildings Balance (Not Profit)	3,000		
A-½ Share 3,450 B-½ Share 3,450	6,900		
Rs.	16,415	Rs.	16,415

# BALANCE SHEET of Basu Roy & Co.

as at 31st December, 1959

as at other December, 1959							
Liabilities	Rs.	Rs.	Assets	Rs.	Rs.		
Bills payable Creditors A's Capital A/c Add Net profit  Less Drawings B's Capital A/c Add Net Profit	20,000 3,450 23,450 2,500 20,000 3,450 23,450	1,000 13,000 20,950	Cash at Bank and in hand Bills Receivable Debtors Less Reserve for Doubtful Debts Stock in Trade Land & Buildings Less Depreciation	9,000 1,000 80,000 8,000	4,700 7,500 8,000 8,000 27,000		
Less Drawings	8,200 Rs.	20,250 55,200		Rs.	55,200		

উপাহরণ: Trial Balance of Sri K. C. Dhar

as on 30th June, 1959

		Debit Rs.	Credit Rs.
Capitai A/c			12,000
Sundry Debtors	•••	5,700	
Sundry Creditors	•••		6,000
Purchases	•••	10,800	
Sales	•••		20,150
Returns Inwards		150	
Returns Outwards			800
Wages		700	
Salary	•••	1,200	
Investments		15,000	
Rates and Taxes		300	
Reserve for Bad Debts			1,000
Reserve for Discount on Debtors	i		250
Reserve for Discount on Creditors	}	150	
Interest on Investments	•••		300
Bad Debts		300	
Discounts		50	15
Cash in hand		6,165	
	Rs	- 1	Rs. 40,515

অক্সান্ত হিদাব—(1) 30.6.59 তারিখের অবিক্রীত পণ্যের মূল্য 670 টাকা।

- (2) কর্মচারীদের বেতন (Salary) বাবদ 500 টাকা দেয় আছে, (অর্থাৎ বেতন পাওনা হইরাছে, কিন্তু এখন পর্যন্ত দেওয়া হয় নাই।)
- (3) "Reserve for Bad Debts" 1000 টাকা হইতে কমাইয়া 570 টাকা করিতে হইবে।
- (4) "Reserve for Discount on Debtors" 250 টাকা হইতে ক্যাইয়া 200 টাকা ক্রিডে হইবে।
- (5) "Reserve for Discount on Creditors"
  150 টাকা হইতে ক্যাইরা 100 টাকা ক্রিতে হইবে।

উল্লিখিত Trial Balance ও অক্তান্ত হিসাব হইতে কে, সি, ধর-এর Trading A/c, profit and Loss A/c ও Balance Sheet তৈরী কর।

উত্তরঃ [(2) বেতন (Salary) বাবদ 500 টাকা বাকী আছে। " স্বতরাং বাবসায়ের ইহা "একটি দের। সেইজন্ম একটি "Unpaid Expenses A/c" অথবা "Outstanding Liability A/c," অথবা "Unpaid Salary A/c" খুলে তাকে 500 টাকা দিয়ে Credit করতে হবে। Salary A/c-এ 1200 টাকা থরচ ধরা হয়েছে, আরও 500 টাকা থরচ ধরতে হবে। স্বতরাং, Salary A/c-কে আরও 500 টাকা দিয়ে debit করতে হবে। স্বতরাং,

Salary A/c ··· Debit·····500 টাকা। Unpaid Salary A/c···Credit 500 টাকা।

(3) Reserve for Bad Debt 1000 টাকা থেকে কমিয়ে 570 টাকা করতে হবে, অর্থাৎ 430 টাকা কমাতে হবে। স্বতরাং—

Reserve for Bad Debts A/c···Debit...430 টাকা। এবং Profit and Loss A/c ...Credit...430 টাকা।

(4) "Reserve for Discount on Debtors" 250 টাকা থেকে কমিয়ে 200 টাকা করতে হবে। স্বভরাং—

"Reserve for Discount on Debtors A/c"...Debit 50 টাকা এবং Profit and Loss A/c ...Credit 50 টাকা।

(5) "Reserve for Discount on Creditors" 150 টাকা থেকে কমিয়ে 100 টাকা করতে হবে। (ইহা Debit Balance. স্নতরাং— কমাতে হলে একে 50 টাকা দিয়ে credit করতে হবে।) স্নতরাং— Profit and Loss A/c...... Debit 50 টাকা। Reserve for Discount on Creditors Credit 50 টাকা।

মুতরাং, লেজার Account-গুলি এইরূপ হবে—

(2) Salary Account Dr.	Cr.	(2) Unpaid Salary  Dr.	Account Cr.
To Cash 1,20 ,, Unpaid Salary A/c 50	- 1	By Salar	Rs. 500
<i>D</i> ≠. (3)	Reserve	for Bad Debts	Cr.
	Rs		Rs.
To Profit and Loss A/c	430	By Balance b/f	1,000
Dr. (4) Rese	rve for I	Discount on Debtors	Cr.
	Rs.		Rs.
To Profit & Loss A/o	50	By Balance b/f	250 -
Dr. (5) Reserv	e for Di	scount on Creditors	Cr.
To Balance b/f	Rs. 150	By Profit and Loss A/c	Rs. 50
		t and Loss Account ed 30th June, 1959	Cr.
	Rs.	,	Rs.
To Purchases 10,800 Less Returns 800 To Wages ,, Balance (Gross Profit) c/d Rs.	10,000 700 9,970 20.670	By Sales 20,150  Less Returns 150  By Stock (90-6-59)	20,000 670 20,670
To Salaries  Rates and Taxes  Bad Debts  Discounts  Reserve for Discount  on Creditors  Balance (Net Profit)  —transferred to	1,700 900 800 50 50	Rs.  ,, Balance (Gross Profit) b/d  ,, Discount ,, Interest on Investments ,, Reserve for Bad Debts ,, Reserve for Discount on Debtors	9,970 15
Capital a/o	8,965 10,765		10,765

#### BALANCE SHEET of K. C. Dhar

as at 30th June, 1959

Liabilities	Rs.	Rs.	Assets	Rs.	. Rs.
Sundry Creditors  Less Reserve for Discount  Unpaid Salary Capital Account  Add Net Profit	100 12,000 8,365	5,900 500 20,865	Cash in hand Sundry Debtors Less Reserve for Bad Debts  Less Reserve for Discount Stock in Trade Investments	5,700 570 5,130 200	4,990 670 15,000
	Rs.	26,765		Rs.	26,765

উদাহরণ: নিম্নলিখিত Trial Balance এবং হিসাবগুলি হইতে চ্যাটার্জি এণ্ড কোম্পানির Trading A/c, Profit and Loss A/c এবং Balance Sheet তৈরী কর:—

Trial Balance as on 30. 6. 59

Debit balances		Rs.	Credit balances		Rs.
Stock (1-7-58) Purchases		340 1,250	Sales Rent	•••	3,520 120
Wages Carriage inwards		180 25	Interest on Investment	•••	65
Commission and Brokerage		50	Capital Bills Payatle	•••	7,000
Travelling Expenses		20	Dins Layacto	•••	000
Salary	•••	500			
Investments	•••	620			
Buildings	•••	6,000	l		
Bills Receivable	•••	750			
Cash in hand		1,470	1	_	
***	Rs.	11,205		Rs.	11,205

এই হিসাবগুলি (Adjustments) করিতে হইবে—(1) 30.6.59 তারিখের মবিক্রীত পণ্যের মার্থিক মূল্য 250 টাকা।

- (2) मक्द्री (Wages) वावन तम आह्न 5 টाका;
- (3) বেতন (Salary) বাবদ 25 টাকা অগ্রিম দেওয়া হইয়াছে;
- (4) লগ্নী (Investment) এর উপর স্থদ (Interest) আরো 15 টাকা পাওনা হইয়াছে কিন্তু এখনও আদায় হয় নাই।

উত্তরঃ [(2) মজুরী (Wages) বাবদ 5 টাকা বাকী আছে, স্থতরাং ব্যবদায়ের ইহা একটি দেয়। সেইজন্ম একটি "Unpaid Expenses A/c" বা, Outstanding Liability A/c" বা "Unpaid Wages A/c," খুলে তাকে 5 টাকা দিয়ে Credit করতে হবে। Wages A/c-এইতিপূর্বে 180 টাকা থরচ ধরা হয়েছে, আরও 5 টাকা থরচ ধরতে হবে। স্থতরাং—Wages A/c-কে 5 টাকা দিয়ে Debit করতে হবে। স্থতরাং—

Wages A/c ··· ··· Dr. ··· 5 টাকা এবং Unpaid Wages A/c Cr. ··· 5 টাকা।

(3) এখানে ঠিক বিপরীত ব্যাপার। বেতন (Salary) বাবদ 25 টাকা অগ্রিম দেওয়া হয়েছে, অর্থাং বেতন পাওনা হবার আগেই দেওয়া হয়েছে। স্বতরাং এটা অনেকটা ধার দেওয়ার মতন। স্বতরাং, অক্যান্ত ধার (Debts)-এর মতন এটাও ব্যবসায়ের Asset বা সম্পত্তির পর্যায়ে পড়বে। সম্পত্তি Debit balance, স্বতরাং একটি "Prepaid Expenses A/c" বা Prepaid Salary A/c" খুলে তাতে 25 টাকা Debit করতে হবে, আবার Salary বাবদ আগে যে 500 টাকা ধরচ ধরা হয়েছে, তা থেকে 25 টাকা বাদ দিতে হবে, অর্থাৎ Salary A/c-কে 25 টাকা Credit করতে হবে। স্বতরাং—

Prepaid Salary A/c Dr. 25 টাকা এবং Salary A/c Cr. 25 টাকা

(4) লগ্নী বা Investment-এর অর্থ হল বে অনেক সময়ে কোম্পানির কাগল, গভর্ণমেন্টের কাগল বা কোম্পানির শেয়ার ইত্যাদিতে টাকা খাটান হর। তথন এইসব কাগল বা শেরার (সিকিউরিটি) থেকে ফুদ বা লড্যাংশ

(Dividend) পাওয়া ষায়। এখানে বলা হয়েছে যে, এইরূপ কোন লগ্নী বা Investment থেকে 15 টাকা হৃদ পাওনা হয়েছে, কিন্তু এখন পর্যন্ত তা আদায় হয় নি। হৃতরাং, এই 15 টাকা এই বংসরের আয় এবং সম্পত্তির মধ্যে ধরতে হবে। হৃতরাং, একটি "Outstanding Income A/c" বা "Outstanding Interest A/c" খুলে তাকে 15 টাকা দিয়ে Debit করতে হবে, এবং Interest on Investment A/c-এ পূর্বে যে 65 টাকা Credit আছে, তার সঙ্গে এই 15 টাকাও Credit হবে। হৃত্তরাং—

Outstanding Income A/c ··· Dr. ··· 15 টাকা এবং Interest on Investment A/c ··· Cr. ··· 15 টাকা।

Trading & Profit & Loss Account of Chatterjee & Co.

for the year ended 30th. June 1959

Dr.

Cr.

Particulars	Amount Rs.	Particulars	Amount Rs.
To Stock (1-7-58) " Purchases " Wages Rs. 180 Add outstanding 5	340 1,250	By Sales , Stock (30-6-59)	3,520 250
,	185		
, Carriage Inwards	25		
Balanae (Gorss	1 050		
Profit) c/d ···	1,970	Rs	3,770
Rs	9,770	By Balance (Gross	
Brokerage	50	Profit) b/d	1,970
" Travelling Expenses	20	" Rent	120
" Salary 500		, Interest on Investment Rs. 65	ì
Less Prepaid 25	475	Add outstanding 15	80
Balance (Net Profit)  —transferred to			80
Capital A/c	1,625		
Rs	2,170	Rs	2,170

BALANCE SHEET OF Chatterjee & Co. as at 30th. June 1959

Liabilities		Rs.	Assets	Rs.	Rs.
Bills Payable Unpaid Wages Capital A/c Add Net Profit	7,000 1,625	500 5 8,625	Cash in hand Bills Receivable Investments Prepaid Salary Outstanding Income Stock in trade Buildings		1,470 750 620 25 15 250 6,000
_	Rs.	9,130		Rs.	9,130

দ্রষ্টব্য: [উল্লিখিত উদাহরণ গুলিতে Trial Balance-এর নীচে "অক্সান্ত হিসাব" বা "Adjustments" বলে যে সব হিসাব দেওয়া হয়েছে লাভ-লোকসানের হিসাব (Trading A/c and Profit and Loss A/c তৈরী করার আগে সেগুলি বিচার করে লেজার A/cগুলিকে ঠিক করে (বা Adjust করে) নেওয়া হয়েছে। কিন্তু সাধারণ নিয়মান্ত্রসারে এই Adjustmentগুলির জন্ম Journal Proper বা প্রক্লত-জার্নালে, আগে প্রাথমিক হিসাব লিথে নিতে হয়। প্রক্লত জার্নালে কী করে এই হিসাবগুলি লিথ্তে হয়, পরে যথন প্রকৃত জার্নাল সম্বন্ধ বিস্তারিত আলোচনা করা হবে তথন বলা হবে। এখন আপাততঃ আমরা লেজার A/cগুলোই বেশ করে ব্রে নিলাম।

প্রশ্ন: 1959 সালের 31শে ডিসেম্বর তারিথের নিমলিখিত Trial Balance ও অক্যান্ত হিদাব হইতে চৌধুরী এও কোম্পানির Trading A/c, Profit and Loss A/c ও Balance Sheet তৈরী কর:—

#### FINAL ACCOUNTS

Trial Balance as on 31-12-59

Debit Balances	Rs.	Credit balances		Rs.
Opening Stock Advertising Goodwill Wages *Duty and clearing charges *Factory Rent Carriage Inwards Returns Inwards Salaries Plant& Machinery *Gas and water Office Rent Purchases Bills Receivable Cash at Bank Cash in hand Office Furniture Taxes Printing and Stationery Sundry Debtors Drawings Account General Expenses Insurance	85,600 4,700 9,600 7,500 1,200 1,600 3,300 4,500 15,000 20,000 700 2,62,700 2,62,700 6,660 25 2,500 300 475 18,000 12,500 1,360 420	Capital Account Discount Bad Debt Reserve Bills Payable Interest Sales Returns Outwards Sundry Creditors		87,940 350 1,800 1,200 400 3,60,000 1,900 8,450
Rs.	4,62,040		Rs.	4,62,040

- অক্সান্ত হিদাব:—(1) অবিক্রীত পণ্যের নির্ধারিত মূল্য 39,800 টাকা।
- (2) বেতন (Salary) বাবদ আরও 20 টাকা এ বংসরের থরচ হইয়াছে, কিন্তু এথনও দেওয়া হয় নাই।
- (3) বীমা থরচ (Insurance) 20 টাকা আগামী বৎসরের থরচ বলিয়া ধরিতে হইবে।
- (4) Reserve for Bad Debt 1800 টাকা হইতে বাড়াইয়া 2500 টাকা করিতে হইবে।
- (5) কর-ক্ষতি (Depreciation) বাবদ কল-কন্ধা (Plant and Machinery) ২ইতে শতকরা 5 টাকা এবং ফাণিচার হইতে শতকরা 5 টাকা কাটিতে হইবে।

[\*তারকা চিহ্নিত Balance কয়টি বিক্রন্থাগ্য পশ্য উৎপাদন করার পরচ। স্বতরাং, এইগুলি Trading A/c এ যাবে। যথন কাঁচামাল কিনে তা থেকে শিল্পপ্রা প্রস্তুত করা হয়, তথন কাঁচামালের ক্রয়মূল্য, ক্রয় করার আহুসন্ধিক থরচ (যেমন Duty and Clearing charges) এবং কারখানার থরচ (যেমন, Factory Rent, Gas and Water), এগুলি সব তৈরী করার থরচ বলে ধরতে হবে, স্নতরাং Trading A/c এ debit হবে।

ক "Goodwil!" অর্থাং ব্যবসায়ের স্থ-নাম। এই "স্থ-নামের" জোরে ব্যবসায়ের কাট্তি এবং লাভ বেশী হয়। স্থতরাং, এই "স্থ-নাম" ব্যবসায়ের একটি ম্ল্যবান সম্পত্তি। কোন লাভজনক চালু ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান যদি বিক্রেয় হয়, তবে বিক্রেয় ম্ল্যের মধ্যে ব্যবসায়ের "স্থ-নামের" ম্ল্যও ধরা হয়। "স্থ নাম" বা Goodwill,—Balance Sheet এর সম্পত্তির মধ্যে দেখাতে হবে।]

উত্তর: মোট লাভ (Gross Profit)=34,600 টাকা; নীট লাভ (Net Profit)=9,770 টাকা; Balance Sheet-এ মোট দেয় বা মোট সম্পত্তির পরিমাণ=94,880 টাকা।

প্রশ্ন ঃ 1959 সালের 30শে জুন তারিখের নিমলিখিত Trial Balance ও অক্যান্ত হিদাব হইতে সাহা-ব্রাদার্শের Trading A/c, Profit and Loss-A/c ও Balance Sheet তৈরী কর :—

Trial	Balance	88	On	30.	6.	59

Debits	Rs.	Credits	Rs.
Plant and Machinery Manufacturing Wages Salaries Fixtures and Fittings Carriage Inwards Carriage Outwards Freehold Works Manufacturing Expenses Insurance and Taxes Goodwill General Expenses Factory, Fuel & Power Sundry Debtors Lighting—Factory Stable Expenses Stock (1-7-58) Horses and Carts Purchases Sales Returns Discount Bad Debts Interest and Bank charges Cash in hand	19,720 34,965 15,965 9,480 1,980 2,150 25,000 9,455 4,175 30,000 8,142 1,276 78,140 986 2,473 34,170 5,165 97,165 3,170 928 1,475	Capital A/c Sundry Creditors Bank Loan Purchases Returns Sales Reserve for Bad Debts	80,000 54,160 10,000 1,140 2,46,850 2,000
Rs.	8,94,150	Rs.	3,94,150

অক্যান্ত হিসাব :--(1) অবিক্রিত পণ্যের মূল্য 29,630 টাকা;

- (2) ক্ষ্-ক্ষতি (Depreciation) বাবদ, Plant and Machinery হইতে শতকরা 10 টাকা, Fixture হইতে শতকরা 5 টাকা এবং Horses and Carts হইতে 1000 টাকা কাটিয়া লও।
- (3) Reserve for Bad Debts 2000 টাকা হইতে কমাইয়া 1500 টাকা কর।

উত্তর:—মোটলাভ (Gross Profit)=94,453 টাকা, নীট লাভ (Net Profit)=55,714 টাকা; Balance Sheet-এ দেয় বা সম্পত্তির মোট পরিমাণ=1,99,874 টাকা।

#### Exercise VII

- 1. What do you understand by a Trading A/c? Explain the difference between a Trading A/c and a Profit & Loss A/c.

  (C. U.)
- 2. Explain what is meant by Profit and Loss A/c. From what accounts is "Profit & Loss" made up and how? (C. U.)
  - 3. Distinguish between :-
    - (i) Gross Profit and Net Profit.
    - (ii) Trial Balance and Balance Sheet. (C. U.)
  - 4. Write notes on :-

Bad Debts, Reserve for Bad Debts, Reserve for Discounts, Closing Stock, Accrued Income, Outstanding Expenses, Depreciation, Adjustments, Deferred Revenue Expenditure.

5. Tabulate the following items and state opposite each whether the balance appears in the Trading Account, the Profit and Loss Account, or the Balance Sheet—

Furniture and Fiftings, Discount Received, Bank Over-draft, Returns Inwards, Carriage Outwards. (C. U.)

(6.) Prepare the Trading Account from the following:

		$\mathbf{R}\mathbf{s}.$
Purchases D	•••	20,000
Sales C	•••	38,000
Opening stock ?	•••	2,000
Returns Inwards	•••	500
Returns Cutwards	•••	600
Carriage Inwards D	•••	300
Wages D	•••	3,000
Coal, gas & fuel P	•••	200

Closing stock was valued at Rs. 4000.

(Ans. Gross Profit Rs. 16,600)



Prepare the Profit & Loss Account from the following:

			Rs.		
Gross Profit	•••	3	<b>16,600</b>		
Carriage Outwards	•••		200		,
Discount Allowed	•••		100		
Discount Received	•••		200		
Rent & Taxes	•••		1,300		
Insurance	•••		400		
Advertisement	•••		500		
Bad Debts	•••		400		
Salaries	•••		4,000		
General charges	•••		400		
	( Ans.	Net	Profit	Rs.	9,500 );

8. Prepare the Balance Sheet from the following:

		$\mathbf{Rs.}$
Net Profit	•••	9,500
Sundry Debtors	•••	4,000
Plant & Machinery	•••	12,000
Sundry itoCredrs	•••	5,000
Bills Receivable	•••	4,000
Bills Payable	•••	3,000
Furniture & Fittings	•••	5,000
Cash in hand	•••	500
Cash at Bank	•••	6,000
Land & Buildings	•••	20,000
Capital	•••	38,000

Closing stock was valued at Rs. 4,000

9. Prepare Trading and Profit & Loss Account and Balance Sheet from the following Trial Balance:

(Ans. Total of Balance Sheet Rs. 55,500)

Debit balances		Rs.	Credit balances		Rs.
Purchases Returns Inwards Discount Allowed Rent_& Taxes Wages Salaries Advertisement Coal, gas & fuel Bad Debts Stock (1. 1. 59) Sundry Debtors Plant & Machinery Insurance Bills Receivable Cash in hand Cash at Bank General Charges Land & Buildings Carriage outwards Carriage inwards Furniture & Fittings		20,000 500 1,800 1,800 4,000 500 200 400 2,000 4,000 12,000 4,000 500 6,000 400 20,000 20,000 20,000 20,000	Sales Sundry Creditors 'Returns Outwards Bills Payable Discount Received Capital		98,000 5,000 600 3,000 200 38,000
	Rs.	84,800		Rs.	84,800

Trial Balance as at 31st December, 1959

Stock in hand on 31st December, 1959 was valued at Bs. 4000.

- 10. What do you expect to know from a Balance Sheet? What is the relationship of Capital to the remaining Liabilities and Assets of the business?
- 11. S. Banerjee has the following assets and liabilities on a certain date. Find his capital on that date.

Cash in hand Rs. 200; Sundry ereditors Rs. 9,000; Bills Receivable Rs. 2,000; Furniture & Fitting Rs. 1,500 Stock Rs. 6,000;

Cash at Bank Rs. 5,030; Sundry debtors Rs. 12,000; Land and Buildings Rs. 25,000 Bills Payable Rs. 3,000: Investment Rs. 4,000. (Ans. Capital Rs. 44,700)

- 12. Are there any orders of arrangement of the assets and liabilities of a business? If so, describe them.
- 13. From the following Trial Balance of Sri Ganesh prepare Trading and Profit & Loss Account for the year ended 31st Dec. 19..., and Balance Sheet as at that date.

Trial Balance as at 31st December 19-

		Debit Rs.	Oredit Rs.
Conital Assessed			
Capital Account	•••		50,000
Land and Buildings	•••	30,000	-
Plant and Machinery	•• }	16,000	
Furniture & Fixtures		8,000	
Purchases	•••	14,000	
Sales		,000	05 000
Sundry Debtors -	•••	10,000	25,000
Sundry Creditors	•••		6,000
Returns Outwards	1		1,000
Returns Inwards		2,000	2,000
Wages	***	3,000	
Salaries		4,000	
	Rs.	82,000	82,000

Closing Stock was valued at Rs. 6,000.

14. From the following Trial Balance prepare Trading Account, Profit and Loss Account for the year ended and Balance Sheet as at March 31st.

	Rs.	Rs.
Stock at the beginning of the year	9,000	
Capital		15,000
Purchases	30,000	
Commission	500	
Salaries	1,000	
Rent, Rates and Taxes	400	
Office Expenses	300	

Sales	Rs.	Rs. 33,000
Furniture & Fittings	3,000	
Sundry Debtors	5,000	
Bank	2,000	
Cash in hand	100	and the second
Drawings	800	
Creditors		4,600
Bad Debts	500	
	52,600	52,600

The value of Stock on March 31st was Rs. 9,500. Provide for depreciation of Furniture etc. at 10% per annum. (C. U.)

(Ans. Gross Profit Rs. 3,500; Net Profit Rs. 500; Total of Balance Sheet Rs. 19,300)

15. From the following Trial Balance of Sri Gopplan prepare Trading and Profit & Loss Account for the year ended 31st March 1960 and a Balance Sheet as at that date.

Trial Balance as at 31st March 1960

Debit balances	Rs.	Credit balances	Rs.
Stock 1st April 1959	48,000 2,20,000	Sales Returns Outwards	6,65,750
Plant and Machinery Furniture and Fixtures	15,000	Discount Received	1,750 2,000
Purchases	3,72,000	Capital Account	8,00,000
Bundry Debtors	80,000	Capital Account	0,00,0007
Wages (Productive)	25,000		
Wages (Unproductive)	3,000		
General Expenses	16,000		
Salaries	1,12,000		
Rent Rates & Taxes	60,000		
Freight, Duty &			
Clearing	5,000		
Carriage Inwards	4,200		
Carriage Outwards	1,300		1
Returns Inwards	3,000	Ag	j
Cash at Bank	5,000		
Rs.	9,69,500	Rs.	9,69,500

#### Adjustments :-

- (1) Stock on 31st March 1960 was valued at Rs. 56,000.
- (2) Depreciate Plant and Machinery by 10% and Furniture and Fixtures by 5%.
  - (Ans., Gross Profit Rs. 2,66,300; Net Profit Rs. 53,250; Total of Balance Sheet Rs. 3,53,250)
- 16. From the following Trial Balance of Sri Nanda prepare Trading and Profit & Loss Account for the half-year ended 30th June 19—, and a Balance Sheet as at that date.

Trial Balance as at 30th June 19-

		Debit	Credit
		Re.	Rs.
Land and Buildings		4,70,000	v
Salaries		1,10,000	
Rent			48,000
Loan	[		10,000
Discount Allowed		1,500	,
Discount Received			2,700
Purchases	[	6,00,500	-,
Stock, 1st January 19-	/	22,000	
Stationery	1	2,700	
Travelling Expenses		4,120	
Interest on Loan		600	
Bad Debts		5,300	
Carriage Inwards		8,370	
Carriage Outwards		1,400	
Wages		92,000	
Factory Lighting and Power		8,000	
Plant and Machinery		3,00,000	
Sales	1	, ,	10.00.000
Capital Account			10,00,000
Drawing	j	24.000	6,51,850
Cash in hand		120	
Cash at Bank	•••	8,440	
Bills Receivable		7,000	
Bills Payable		7,000	4 000
Sundry Debtors		1,25,000	4,000
Sundry Creditors		1,20,000	WE 000
Landy Orderson	•••  -	77.01 (14)	75,000
	1	17,91 050	17,91,050

Value of Closing Stock Rs. 30,000. Depreciate Plant and Machinery @ 10% per annum.

(Ans. Gross Profit Rs. 2,99,130; Net Profit Rs. 2,09,210; Total of Balance Sheet Rs. 9,25,560).

17. An inexperienced Ledger clerk has drawn the following Trial Balance of my business as on 31st December, 19—.

	Rs.		Rs.
Stock, 1st January 19-	5,000	Sundry Creditors	3,000
· Purchases	80,000	- Sales	1,20,000
~Wages	6,000	Discount Allowed	600
Salaries -	10,000	- Sales returns -	1,000
Carriage Inwards	500	Carriage Outwards	600
Sundry Debtors	4,000	Capital Account	22,000
Plant and Machinery	18,000	Stock, 31st	,
Cash	16,000	December, 19—	9,000
Discount Received	2,700	, and the second	-,,
Buildings	20,000		
Purchases Returns	4,000		
Rs.	1,56,200	Rs.	1,56,200

Trial Balance as on 31st December 19-

Redraft the Trial Balance correctly and prepare Trading and Profit & Loss Account for the year ended 31st December, 19—, and a Balance Sheet as at that date after charging depreciation @ 15% p. a. on Plant and Machinery and @ 5% p.a. on Buildings.

(Ans. Total of corrected Trial Balance Rs. 1,51,700; Gross Profit Rs. 40,500; Net Profit Rs. 28,300; Total of Balance Sheet Rs. 53,300)

18. From the following information, extracted from the books of Sri Pandit at 31st December, 19—, prepare Trial

Balance, Trading and Profit & Loss Account and Balance Sheet-

	$\mathbf{R}\mathbf{s}.$
·Capital	60,000
. ไวลีโอร์ "	1,84,100
Sundry Creditors	16,000
Ground Rent	3,000
Fixtures and Fittings	12,000
Purchases	1,10.000
Sundry Debtors	20,000
Bills Receivable	9,090
Salaries and Wages	22,500
✓Motor Lorries	10,800
Returns Outwards	2,350
Returns Inwards	2,100
Stock, 1st January	51,250 ~
Discount Received	1,750
Bad Debts	3,100
Bank Overdraft	15,000
Cash in hand	150
Interest on overdraft	580
Commission on Sales	3,200
Motor Lorries, running Expenses	5,85 <b>0</b>
Rates and Taxes	580
Printing and Stationery	1,850
General Expenses	5,150
Leasehold Premises	18,000

# Provide for depreciation-

on Motor Lorries	10 per cent.
on Leasehold premises	5 per cent.
on Fixtures and Fittings	6 per cent.

Stock on 31st December, 19- was valued at Rs. 34,650.

(Ans. Total of Trial balance Rs. 2,79,200; Gross Profit Rs. 57,750: Net Profit Rs. 10,990; Total of Balance Sheet Rs. 1,01,990)

19. From the following information, extracted from the books of Sri Raghavan at 30th June, 19—, propage Trading and Profit & Loss Account and Balance Sheet—

	Rs,
Capital	30,000
'Premises	15,000
'Fixtures	5,000
·Plant and Machinery	4,000
Sales	1,05,000
Purchases	76,400
Returns Inwards	1,500
Returns Outwards	700
Carriage Inwards	400
Carriage Outwards	<b>7</b> 50
Discount Received	1,750
Discount Allowed	2,400
Wages	7,300
Rates and Insurance	1,350
Rent Receivable	1,100
General Expenses	3,250
· Trade Creditors	12,240
· Book Debts	34,2 0
'Drawings	3,000
Bills Payable	1,000
·Cash in hand	120
Bank Overdraft	2,880

Closing Stock was valued at Rs. 4,700.

Depretiate Fixtures by 6 per cent. and Plant and Machinery by  $12\frac{1}{2}$  per cent.

(Ans. Gross Profit Rs. 24,800; Net Profit Rs. 19,100; Total of Balance Sheet Rs. 62,220)

20. From the following information prepare Trading and Profit and Loss Account for the year ended and Balance Sheet as at 31st December, 19—

Buildings Rs. 5,00,000; Plant Rs. 3,00,000; Discount Allowed Rs. 12,000; Carriage Rs. 23,000; Patterns Rs. 1,50,000; Rates & Taxes Rs. 21,000; Patents and Trade Marks Rs. 60,000: Opening Stock Rs. 2,66,000; Purchases Rs. 4,93,000; Wages Rs. 5,22,000; Fuel Rs. 25,200; Goodwill Rs, 67,000; Debtors Rs. 1,60,200; Advertising Rs. 33,000; Trade Expenses Rs. 41,000; Bad Debts Rs. 10,200; Cash Rs. 7,200; Interest on Loan Paid Rs. 16,000; Drawings Rs. 20,000; Bank Charges Rs. 16,400; Capital Rs. 2,41,400; Loan Rs. 800,000; Creditors Rs. 96,200; Sales Rs. 13,03,800; Bank overdraft Rs. 302,800.

You are to write off depreciation on Buildings @ 10%, on Plant 12%, on Patterns 10% and on Patents 15%. Closing Stock was valued at Rs. 1,43,000.

(Ans. Gross Profit Rs. 1,17,600; Net Loss 1,37,000; Total of Balance Sheet Rs. 12.83,400)

21. The following Balance Sheet is drawn by an inexperienced Book-keeper. You are requested to redraft the Balance Sheet in the proper form.

Dr for the year ended 31st March 19-

Cr.

Assets	Rs.	Liabilities	Rs.
Land and Buildings	20,000	Net Profit	10,495
Cash at Bank	1,220	Creditors	11.000
Drawings	14,000	Depreciation on	1,000
Debtors	15,700	Buildings	
Plant & Machinery	15,000	Depreciation on Plant Depreciation on	1,500
Stock Cash in hand	3,300 25	Furniture	250
Furniture & Fittings	5,000	Capital Rs.	50,000
Rs.	74,245		74,245

(Ans. Total of corrected Balance Sheet Rs. 57,495.)

- 22. Messers A. B. & Co. closed their books on 31-12-45. Stock was duly taken on that date and amounted to Rs. 2,856 and the position of the business was as follows:—
  - (a) Capital Rs. 10,000; (b) Trade Creditors Rs. 1,210;
- (c) Goods Sold Rs. 27,910, (d) Trade Debtors Rs. 8,376;
- (e) Freight and Carriage paid Rs. 509; (f) Rates and Taxes Rs. 1,655; (g) Wages Rs. 2,276; (h) Salaries of partners Rs. 812; (i) Audit fees Rs. 52; (j) Office expenses Rs. 137;
- (k) Discount and allowances Rs. 1,255; (l) Repairs Rs. 102;
- (m) Bad Debts Rs. 45; (n) Opening Stock Rs. 3,007: (o' Purchases Rs. 18,150, and (p) Bank Balance Rs. 1,744.

Draw up the Trading Account, the Profit and Loss Account and the Balance Sheet as on 31. 12. 45. (C. U. 1946)

(Ans. Gross profit Rs. 6,824; Net profit Rs. 2,766; Total of Balance Sheet:—(i) Total of Liabilities side Rs. 13,976 and (ii) Total of Assets side—Rs. 12,976. Balance Sheet-এব এই 1000 টাকার অমিলের কারণ, প্রশ্নেটিতে ভুল আছে। প্রশ্নে লেজারের Accountগুলির যে balance দেওয়া আছে, তা থেকে Trial Balance ক'রে দেখা যায় যে debit balanceগুলির যোগফল হয়, 38,120 টাকা, কিন্তু Credit balanceগুলির যোগফল হয় 39,120 টাকা,—অর্থাৎ 1,000 টাকা বেশী। প্রশ্নের এরূপ ভূল থাক্লে Balance Sheet-এর যেদিকে কম, সেদিকে Suspense account বলে একটি নৃতন Account বলিয়ে তু'দিক সমান করে দিতে হবে। এখানে Assets-এর দিকে "Suspense Account—Rs. 1,000" বলিয়ে দিলে Balance Sheet-এর তু'দিকেই 13,976 টাকা হবে। উত্তরের নীচে এ সম্বন্ধে একটি Note-ও দিতে হবে।

23. From the following Trial Balance as at 3.st December, 1945, prepare a Trading Account, Profit and Loss Account and Balance Sheet:—

Trial	Balance	as	at	31st	December,	1946.

	,	Rs.	Rs.
Purchase	•••	16,000	
Discount	•••	1,300	
Salary and Wages	•••	8,500	
Sales"	•••		30,000
Travelling Expenses	•••	500	
Carriage Inwards	•••	275	
Insurance	•••	150	
Commission	•••	325	
Rents and Rates	•••	500	
Cash in hand	•••	25	
Cash at Bank	•••	2,725	
Repairs	•••	300	
Miscellaneous Expenses	•••	55	
Buildings	•••	4,000	
Machinery	•••	1,500	
Horses and Carts	•••	500	
Stock in Trade (1.1.46)		5,900	
Capital	•••		13,705
Sundry Debtors and Credito	rs	3,250	2,100
		45,805	45,805

Make provision for the following:-

- (a) Liability for Salary and Wages ... Rs. 630
- (b) Rent and Rates Unexpired ... Rs. 30
- (c) Stock-in-Trade on 31st December, 1946 ... Rs. 6,075 (C. U.)

( Ans. Gross Profit Rs. 13,900; Net it Rs. 1,670; Total of Balance Sheet Rs. 18,105)

- 24. (a) What do you understand by Bad Debts Reserve? How is such a Reserve raised? (C. U.)
- (b) The balance of the Bad Debts Reserve Account on 1st April 1949 was Rs. 700. Bad Debts during the year 1949-50,

Dr.

Dr.

1950

31.3

,,

To Sundries

" Bad Debts Reserve

amounted to Rs. 350. Sundry Debtors on 31st March 1950 amounted to Rs. 35,000. You are required to adjust Bad Debts Reserve to 2½% on Sundry Debtors. Show the Ledger accounts.

(C. U.)

[ Ans. Bad Debts A/c এবং Bad Debts Reserve A/c তিন রক্ম ভাবে করা যায়।]

# প্রথম পদ্ধতি Bad Debts A/c

Cr.

Cr.

Rs.

525

525

1950 31. 8	To Sundries	Rs. 350	1950 81. 8	By Bad Debts Reserve—transfer	Rs. 850
Dr.	Bad D	ebts F	leserv	re A/c	C
1950 81. 8	To Bad Debts transfer ,, balance c/d	Rs. 350 875	1949 1. 4 1950 31. 8 1950 1. 4.	By balance b/f ,, Profit & Loss A/o  By balance b/d	Rs. 700 525 1225 875
		দিতীয় ad Del			

1950

31. 3

By Profit & Loss A/c

-transfer

Rs.

350

175

525

#### EXERCISE

### Bad Debts Reserve A/c

Dr.				Cr.
1950 91. 3	To balance c/d	875 1 19 31 875	949 3 4 By balance b/f 950 3 7, Bad Debts 950 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	Rs. 700 175 875

# তৃতীয় পদ্ধতি

## Bad Debts A/c

1	Or			<u> </u>	r.
1950	m 0 11	Rs.	1950	. D. Ct 3 T 4/2	Rs.
31. 3	To Sundries	850	31. 8	By Profit and Loss A/c —transfer	350

## Bad Debts Reserve A/c

	)r			Ur.
1950 31. 3	To balance c/d	875	949 1.4 By balance b/f 950 1.3 ,, Profit & Loss	Rs. 700 A/c 175
			950 1.4 By balance b/d	875

বে পদ্ধতিতেই করা যাক্ Profit & Loss A/c-এ মোট debit হবে 525 টাকা; এবং Balance Sheet-এ Asset এর দিকে Sundry Debtors দেখান হবে নিয়ন্ত্রপে—

Sundry debtors	Rs. 35,000	Rs.
Less Reserve for Bad debts	8 <b>7</b> 5	34,125]

25. On 31 December, 1953, while preparing final accounts, a trader considers the undermentioned debts as bad and consequently these were written off—A. K. Das, Rs. 200; B. K. Ghosh, Rs. 300 and C. L. Mitra, Rs. 100. On 31st. January, 1954, these amounts were paid to the trader by the respective parties.

Pass the entries in the books of the trader on respective dates. (C. U.)

[ Ans.

#### Journal entries

Date			Dr. Rs.	Cr. Rs.
1958 Dec. 31	Bad Dobts To Sundry Debtors: A. K. Das B. K. Ghosh C. L. Mitra (For writing off of bad debts)	Dr	600	200 300 100
1954 Jan. 31	Sundry Debtors To Bad Debts A. K. Das B. K. Ghosh C. L. Mitra (For writing back bad debts in Debtors' accounts)	Dr	200 300 ' 100	600
**	Cash To Sundry Debtors A. K. Das B. K. Ghosh C. L. Mitra (For realisation of the amount of Debtors previously written of		600	200 300 100

[উপরে জার্নাল entry দেখান হোল, লেজার accountগুলিও দেখাতে হবে।] 26. The Sundry Debtors on 31st December, 1952 are Rs. 25,000. A Bad Debts Reserve of 2½% is made and also a Discount Reserve of 5%. The Sundry Creditors on 31st. December, 1952 are Rs. 15,000. A Discount Reserve of 2½% is required.

Show the Ledger, Profit and Loss and the Balance Sheet entries regarding the transactions. (C. U.)

- 27. On 1st January, 1951, Reserve for Doubtful Debts Account stood at Rs. 1,600. In 1951 the actual Bad Debts amounted to Rs. 875 and the Reserve for Doubtful Debts was required to be maintained at 5 p. c. on Sundry Debtors which stood at Rs. 42,000 on 31st December 1951. Show the Journal entries necessary and the Reserve for Doubtful Debts account.
- 28. While preparing the Profit and Loss account, all outstanding expenses should be provided for and prepaid expenses adjusted. Why should you do that? (C. U.)
  29. The following are the balances extracted from the Account books of Sri Matilal.

#### Balances as at 31st December, 1948

		Rs.
Capital Account		30,000
Drawings Account	• • •	5,000
Furtniture and Fittings	•••	2,600
Bank Overdraft \$\sin^{\sigma_{\sigma}}	•••	4,200
Creditors	•••	13,800
Business Premises &	•••	20,000
Stock as on 1. 1. 48	•••	22,000
Debtors	•••	18,000
Rent received from tenants	•••	1,000
Purchases	•••	1,10,000
Sales	•••	1.50.000

			Rs.
	Sales Returns	•••	2,000
	Discount allowed	•••	1,600
	Discount received	•••	2,000
	Taxes and Insurance		2,(1)0
-	General Expenses	•••	4,000
	Salaries	•••	9,000
	Commission paid	•••	2,200
	Carriage on Purchases	•••	1,800
	Bad Debts written off	•••	800

Stock on hand on 31. 12. 48 was Rs. 20,060.

Prepare Trading Account, Profit and Loss Account and the Balance Sheet as at 31. 12. 1948, making provisions for the following:—

- (a) Depreciation on Building Premises Rs. 300 and on Furniture and Fittings Rs. 260.
- (h) Reserve of 5% on Debtors for Bad and Doubtful Debts.
- (c) Interest on Capital at 5%.
- (d) Unexpired Insurance Rs. 200. (C. U.)

(Ans. Gross Profit Rs. 34,260; Net Profit Rs. 14,900; Total of Balance Sheet Rs. 59,400.)

30. From the following particulars you are required to draft Trading and Profit and Loss Accounts for the year ended 31st. December, 1955, and a Balance Sheet as at that date, after providing for depreciation on Premises @2½% and making a provision for Bad Debts @ 10%.

Sri K Bose goes into business on the 1st. January, 1955 with a Capital composed of Cash at Bank Rs. 13,500, Stock Rs. 9,000 and Premises Rs. 25,000. His transactions for the first year are classified as follows:—

Purchases—Rs. 20,000; Sales—Rs. 32,000; Returns Inwards Rs. 450; Returns Outwards—Rs. 550; Wages—Rs. 1,000;

Carriage Inwards—Rs. 450; Salaries—Rs. 700; General Expenses—Rs. 500; Discounts allowed to Customers—Rs. 400; Drawings—Rs. 800; Sundry Debtors—Rs. 5,150; Bank—Rs. 16,690; Insurance—Rs. 360; Sundry Creditors—Rs. 450; Stock on hand at 31st December, 1955—Rs. 6,500.

(C. U.)

[ Ans. Gross Profit Rs. 8,150; Net Profit 6,190. Balance Sheet নিমে দেখান হোল—

Balance Sheet of Sri K. Bose as at 31st. December, 1955

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Sundry Creditors Capital Rs. 47,500 Add Net profit 6,190 53.690	450	Cash at Bank Sundry Debtors Stock Premises	16,690 5,150 6,500 25,000
Less Drawings800	52,890 53,340		58,340

31. Sri A. K. Chattopadhyaya commences his business on 1st. January, 1954 with a Capital of Rs. 25,000. At the end of the year a Trial Balance is drawn up from his books as follows:

		${f Rs.}$	${f Rs.}$
A. K. Chattopadhyaya—Capital	Accou	nt	30,000
A. K. Chattopadhyaya—Drawing	$\mathbf{A}/\mathbf{c}$	2,600	
Plant and Fixtures	***	3,000	
Purchases		1,04,000	
Carriage Inwards	•••	1,000	
Returns Inwards	•••	3,200	
Returns Outwards			2,400
Wages	•••	7,000	
Sales	•••		1,32,000
Salaries	•••	6,000	

		Rs.	$\mathbf{R}_{E}$
Printing & Stationery	***	500	
Advertisment	•••	700	
Trade Charges	•••	400	
Rent and Taxes	•••	900	<b>-</b> •
Sundry Debtors		16,400	
Sundry Creditors	•••		6,800
Bills Receivable	•••	2,200	
Bills Payable	•••		4,600
Investments	•••	14,000	
Discount (Balance)	•••	500	
Cash at Bank	•••	13,000	
Cash in hand	•••	400	
		1,75,800	1,75,800

The value of Stock as at 31st. December, 1954 was Rs 12,200.

You are required to prepare his Trading and Profit & Loss Account for the year ended 31st. December, 1954 and a Balance Sheet as on that date after taking into consideration the following facts and adjustments:—

- (a) Interest on Capital @ 6% per annum;
- (b) Mr. Chattopadhyaya had introduced Rs. 5,000 by way of further Capital on 1st July 1954;
- (c) Plant and Fixture to be depreciated @ 10%;
- (d) Outstanding Salary on 31st. December, 1954 amounts to Rs. 300;
- (e) Accrued interest on investment on 31st. December, 1954 Rs. 250;
- (f) Of the Debtors Rs. 400 is bad. A Reserve for Doubtful Debts is to be created at 5% of the balance. (C.U.)

[Ans. Gross Profit Rs. 31,400; Net Profit Rs. 19,200 Total of Balance Sheet Rs. 59,950.]

(i) Interest on Capital, Profit & Loss A/c-এ debit হবে—
25,000 টাকার উপর 6% হারে এক বছরের স্থান = 1,500 টাকা
5,000 " " " ছয় মাপের " = 150 "
1,650 টাকা

(ii) Reserve for Bad Debts, Profit and Loss A/c-এ
debit হবে—
(16,400-400) = 16,000 টাকা, তার 5% = 800 টাকা!]

32. From the undermentioned Trial Balance of a Trader as on 31st. December, 1951, prepare a Trading and Profit & Loss Account for the year ended 31st December, 1951 and a Balance Sheet as on that date:—

		Trial Ba	lance		
Dr.		Rs.	Cr.		Rs.
Cash in hand	•••	1,200	Capital A/c	•••	1,0 <b>0</b> ,000
Purchases	•••	1,20,000	Bills Payable	•••	22,200
Stock (opening)	•••	35,000	Sundry Creditor	s	24,000
Sundry Debtors	•••	50,000	Sales	•••	2,00,000
Plant & Machinery	•••	60,000	Bad Debts Reser	ve	1,000
Furniture & Fixters	•••	15,000			
Bills Receivable	•••	20,000			
Rent & Taxes	•••	10,000	•		
Wages	•••	16,000			
Salaries	•••	20,000			
		3,47,200			3,47,200

Additional information supplied:

(a) Closing Stock Rs. 40,000; (b) Provide outstanding Liabilities; Rent and Taxes Rs. 2,000, Wages Rs. 3,000, Salaries Rs. 4,000; (c) Depreciation: Plant & Machinery 5% Furniture and Fixtures 10%, (d) Bad Debts Reserve 2½% on Sundry Debtors. (C. U.)

[Ans. Gross Profit Rs. 66,000; Net Profit Rs. 25,250; Total of Balance Sheet Rs. 1,80,450.]

# অষ্টম অধ্যায়

# CASH BOOK (ক্যাস-বই বা নগদান বহি)

পূর্বে বলা হয়েছে (তৃতীয় অধ্যায় দ্রন্থবা) যে, ক্যাস-বুই লেঞ্জারের একটি অংশ। লেঞারে প্রত্যেকটি লেন-দেনের জন্ম তুইটি বিভিন্ন থাতে (Accountএ) তৃ'বার হিসাব লেখা (Double entry করা) হয়। এই জন্ম লেন-দেন
সম্পর্কিত প্রত্যেক ব্যক্তি (Personal A/c), বস্তু (Real A/c বা
Property A/c) এবং আয়-ব্যয়ের নামে (Nominal A/c), আলাদা
আলাদা থাতে বা Account খোলা হয়। নগদ টাকার (ইহা সম্পত্তি বা
Property) হিসাব রাখার জন্ম Cash A/c রাখা হয়। কিন্তু প্রায় সকল
ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানেই নগদ টাকার লেন-দেন অন্যান্ম লেন-দেনএর তুলনায় এত
বেশী হয় যে, অন্যান্ম হিসাবের (A/c-এর) সঙ্গে এই হিসাব (অর্থাৎ Casha/c)-টিও একই বইতে (General Ledger-এ) না রেখে, অন্ম একখানিপৃথক্ বইতে কেবলমাত্র এই Accountটি রেখে দিলে কান্ধ-কর্মের দিক দিয়ে:
আনেক স্থবিধা হয়। পৃথক্ ভাবে রাখা, নগদ টাকার এই দীর্ঘ হিসাবটিকেই
বলে ক্যাস-বহি বা নগদান বহি। স্থতরাং, আসলে ক্যাস-বই, ক্যাস
Account ছাড়া আর কিছুই নয় এবং ইহা লেজারেরই একটি অংশ।

এদিকে আবার ক্যাদ-বই-এর দঙ্গে জার্নালেরও অনেক সাদৃশ্য আছে। কারণ জার্নাল (Day Book বা দৈনন্দিন হিদাবের বই বা প্রাথমিক হিদাবের বই ) তাকেই বলে, (1) কোন লেন-দেনের প্রাথমিক হিদাব বে বইতে রাখা হয়, (2) রোজের হিদাব রোজ যেখানে লেখা হয়, এবং (3) লেন-দেনের বিশদ্ বিবরণ যে বইতে থাকে; এদিক দিয়ে ক্যাদ-বইকে জার্নাল না বলেউপায় নেই, কারণ ক্যাদ বইতে এই তিনটি লক্ষণই আছে। যেমন, নগদ্ টাকায় য়ে সমস্ত লেন-দেন হয়, তার হিদাব প্রথমেই সোজায় জি ক্যাদ-বইতেই লেখা হয়, রোজের হিদাব রোজই লেখা হয় এবং প্রত্যেকটি লেন-দেনের বিশদ্ বিবরণও থাকে। কিছু জার্নাল বই এর সঙ্গে ক্যাদ-বই এর ভফাৎ হল এই যে, জার্নালে যে প্রাথমিক হিদাব রাখা হয়, সেগুলি আবার লেজারে বিভিন্ন

খাতে পাকাপাকি ভাবে তুলে নিতে হয়; কিছ ক্যাস-বইতে যে হিসাব লেখা হয়, তা একেবারে পাকা হিসাব (কারণ, ক্যাস-বই লেজারের ক্যাস Account ছাড়া আর কিছুই নয়)। [অর্থাৎ, কোন লেন-দেনের জন্ম জার্নালে প্রাথমিক হিসাব লিখলে লেজারের হুটি হিসাবই (একটি debit এবং একটি credit) বাকী থাকে; কিছু ক্যাস-বইতে হিসাব লিখলে, লেজারের আর একটি হিসাব মাত্র বাকী থাকে। অর্থাৎ ক্যাস-বইতে debit করা হলে creditটি বাকী থাকে, আর ক্যাস-বইতে credit করা হলে debitটি বাকী থাকে।

অস্তান্ত Account-এর মত ক্যাস-বইতেও পাওয়ার দিক ( Debit side ) এবং দেওয়ার দিক ( Credit side ) আছে এবং লেজারের অস্তান্ত Account-গুলির সঙ্গে ক্যাস-বই ডবল entry-র সম্বন্ধ মেনে চলে।

ষেমন, (1) রামের কাছ থেকে যদি 10 টাকা পাওয়া যায়, তবে ক্যাসবইতে debit হবে 10 টাকা, এবং লেন্সারে রামের A/c-এ credit হবে 10 টাকা;

Dr.	Cash Bo	Cr.			
Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Paticulars	Amount Rs.
	To Ram's A/c (Being the amount received from Ram)	10			

Dr.		Ram's A/c				
Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.	
				By Cash	10	

আইব্যঃ লক্ষ্য করার বিষয় যে, ক্যাস-বইতে লেন-দেনের বিবরণ ("narration") লেখা হচ্ছে, কিন্তু রামের A/c-এ কোন বিবরণ লেখা হচ্ছে না। এদিক দিয়ে ক্যাস-বইয়ের জার্নালের সাথে মিল।

(2) নগদ টাকায় যদি 100 টাকার মাল বিক্রয় হয়, তবে ক্যাস-বইতে debit হবে 100 টাকা, এবং লেজারে বিক্রয়-খাতে (Sales A/c-এ) credit হবে 100 টাকা;

#### Cash Book

Sales A/c

Dr.-Side

Cr.-Side

Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.
	To Sales A/c (Being goods sold for Cash)	100		By Cash	100

(3) যদি ভামকে 20 টাকা দেওরা হয়, তবে ক্যাস-বইতে credit হবে 20 টাকা, এবং লেজারে ভামের A/c-এ debit হবে 20 টাকা।

Cash Book

Shyam's A/c

Cr.-Side

Dr.-Side

Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.	
	By Shyam's A/c ( Being the amount paid to Shyam)	20		To Cash	20	

(4) যদি নগদ 10,000 টাকা দিয়ে কল-কজা কেনা হয়,—ভবে ক্যাস-বইতে credit হবে 10,000 টাকা এবং কলকজা A/c বা Machinery A/c-এ debit হবে 10,000 টাকা।

#### Cash Book

## Machinery A/c

Cr.-Side Dr.-Side

Date	Particulars	Amount Rs.	Date	Particulars	Amount Rs.
	By Machinery ( Being the Purchase of machinery for Cash )	10,000		To Cash	10,000

উদাহরণঃ নিম্নলিথিত লেন-দেন শুলির জন্ম ক্যাস-বইতে কী হিদাব লেখা হবে, দেখাও এবং ক্যাস-বইয়ের উষ্ত নির্ণয় কর—

1960

1লা মার্চ, পঞ্চাশ হাজার টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিলাম;
1লা মার্চ, চেয়ার, টেবিল, আলমারি ইত্যাদি বাবদ 500 টাকার ফার্নিচার
কিনিলাম;

2রা মার্চ, নগদদামে 300 টাকার পণ্যন্তব্য ক্রম করিলাম;

\*\*3রা মার্চ, চৌধুরী এণ্ড কোম্পানির কাছ হইতে **ধারে** 500 টাকার পণ্যন্তব্য কর করিলাম;

4ঠা মার্চ, নগদ মুল্যে 250 টাকার পণ্যন্তব্য বিক্রয় করিলাম; 5ই মার্চ, চৌধুরী এণ্ড কোম্পানিকে 400 টাকা দিলাম;

\*\*6ই মার্চ, রামের নিকট **খারের** 150 টাকার পণ্যন্তব্য বিক্রম করিলাম;
7ই মার্চ, রামের নিকট হইতে 50 টাকা পাইলাম।

# Cash Book

49,100 8 8 400 ç. B. V.N. L. F. By Furniture a/c ... (Being the purchase of chairs, tables, almirahs etc. for cash) Purchases a/c ... (Being goods purchased for cash) Choudhury & Co's s/o (Being cash paid to Choudhury & Co.) Particulars Balance c/d 2 : 6 C4 20 -1960 Mar. 1 Date 2 = 2 50,000 50,300 49,100 20 250 R8. V. N. L. F. (Being the amount brought in as Capital at the time of commencement of business) : : ,, Sales a/c ...
(Being goods sold for cash) received from Ram) " Ram's a/c (Being the amount Particulars To Capital a/c To balance b/d Mar. 8 -1960 Mar. 1 Date Ď. 2

\* \* खरेदाः ধারে যথন কেনা-বেচা হয়, তথন নগদ টাকার কারবার নেই, স্বতরাং, তথন নগদ টাকার থাতে বা ক্যাস বইতে কোন হিসাব লেখা (entry) হয় না।

"V. N." মানে Voucher Number. ব্যবসায়ের প্রতিটি লেন-দেনের প্রমাণ স্বরূপ ভাউচার বা প্রমাণপত্ত (যেমন, cash memo, রিদদ, বিল ইত্যাদি) স্বত্বে রেখে দেওয়া হয়। ক্রম অম্বায়ী ভাউচারগুলিতে একটি করে ক্রমিক সংখ্যা বসান হয় এবং জার্নাল বা ক্যাস-বইতে যখন প্রাথমিক হিদাব লেখা হয়, তখন হিদাবের পাশে V. N.-এর ঘরে ঐ ক্রমিক সংখ্যা লেখা হয়। হিদাব রক্ষকের নিকট এই ভাউচারগুলি অতিশয় মৃল্যবান জিনিসা।

"L. F." মানে Ledger Folio অর্থাৎ লেজারের পৃষ্ঠা। প্রতিটি লেন-দেনে একটি থাকে গ্রহীতা-account এবং একটি থাকে দাতা-account. ক্যাস বই-এর debit side-এ লেখা হয়, লেজারের দাতা account-এর নাম এবং credit side-এ লেখা হয়, লেজারের গ্রহীতা account-এর নাম এবং account-গুলির নামের পাশে L. F.-এর ঘরে বসাতে হয়, লেজারের যে পৃষ্ঠার ঐ account আছে, সেই পৃষ্ঠার নম্বর।

# তু-ঘরা নগদান বহি বা Double Columned Cash Book.

164 পৃষ্ঠায় ক্যাদ-বইয়ের যে নমুনা দেখান হোল, তাতে debit ও credit উভয় পার্যে মাত্র প্রকটি করে টাকার ঘর আছে (Single Columned Cash Book) এবং এরকম ক্যাদ-বইতে কেবল মাত্র নগদ টাকার হিদাবই রাখা যায়। কিন্তু নগদ টাকা বেশী পরিমাণে হাতে রাখা মোটেই নিরাপদ নয়, তাই প্রায় দকল ব্যবসাদারেরই অধিকাংশ টাকা কোন ব্যাক্তে গচ্ছিত থাকে, প্রয়োজন মত অল্প কিছু নগদ টাকা মাত্র তারা হাতে রাখে। যখন হাতের টাকা ফুরিয়ে যায় বা বেশী টাকার প্রয়োজন হয়, তখন চেক্ (Cheque) কেটে প্রয়োজন মত টাকা তুলে নিলেই হয়। কাউকে টাকা দেবার সময়ে নগদ টাকা না দিয়ে অনেক সময়ে চেক্ কেটে দেওয়া হয়। চেক্

ষারা পেলো, তারাই ব্যাহ্ব থেকে তা ভালিয়ে নেবে। এখন, ব্যাহ্বের টাকার এই দব হিসাব কোথার রাখা হবে ? 164 পৃষ্ঠায় যে ক্যাদ-বই-এর নম্নাদেখান হোল, (অর্থাৎ যে ক্যাদ-বইতে টাকার জহ্য উভর পার্থে মাত্র একটি করে ঘর), তাতে ব্যাহ্বের টাকার হিসাব রাখার স্থান নেই। এরপ ক্ষেত্রে ব্যাহ্বের টাকার হিসাব লেলারে (General Ledger-এ) পৃথক্ একটি Bank A/c খুলে দেখানে রাখা যায়। কিন্তু নগদ টাকা ও ব্যাহ্বের টাকা—ব্যবসাদারদের নিকট এই উভয়ের সম্বন্ধ এত কাছাকাছি যে তারা হুটো হিসাব একসকে পাশাপাশি রাখারই পক্ষপাতী। এই জহ্য দু-ঘরা ক্যাস-বই (Double Columned Cash Book) এর উদ্ভব। এইরপ ক্যাস-বইতে debit ও credit—উভর পার্থে, হাতের টাকার জহ্য একটি এবং ব্যাহ্বের টাকার জন্য একটি—হুইটি করে টাকার ঘর থাকে। নিম্নে একটি নম্না দেওয়া হোল—

Dr.		Cash Book									Cr.
Date	Parti- culars	V.	L F.	Cas Rs.	Bank Rs.	Date	Parti- culars	V. L N. F.		Cash Rs.	Bank Rs.
					,	,18 °			,		

# ত্র-ঘরা ক্যাস-বইতে হিসাব লেখার কয়েকটি নিয়ম

- (1) যখন হাতের টাকা ব্যাক্ষে জমা দেওয়া হবে, তখন হাতের টাকার দেওয়ার ঘরে তা একবার লিখতে হবে, আবার ব্যাক্ষের টাকার পাওয়ার ঘরে আর একবার লিখতে হবে। (একে বিপরীত entry বা contra entry বলে)।
- (2) যখন ব্যান্ধ থেকে টাকা তুলে ছাতে নেওয়া হয়, তথন ব্যাহের দেওয়ার ঘরে এবং হাতের টাকার পাওয়ার ঘরে তা লিখতে হবে (একেও বিপরীত entry বা contra entry বলে)।

- (3) **যখন কাউকে ভার পাওনা বাবদ চেক্ লিখে দেওয়া হয়** তথন ব্যাক্ষের দেওয়ার দরে তা লেখা হবে।
- (4) যখন অশ্য কারুর কাছ থেকে চেক্ পাওয়া যায়, তথন প্রথমে সেই চেক্টাকে নগৃদ টাকা হিদাবেই ধরা হবে ( কারণ, বে চেক্ দিলো, তার ব্যাঙ্কের কাছ থেকে চেক্ ভান্দিয়ে নগদ টাকা করে নিতে পারি ), এবং তথন নগদ টাকার পাওয়ার ঘরে তা লিখতে হবে।

কিন্ত, পরে যদি ঐ চেক্টি ব্যাক্ষে জমা দেবার জন্ম পাঠিয়ে দেওয়া হয়, তবে আবার প্রথম (1) বারের মতন নগদ টাকার দেওয়ার ঘরে এবং ব্যাক্ষের টাকার পাওয়ার ঘরে তা লিখতে হবে। (এবং বিপরীত entry বা contra entry হবে।)

উদাহরণ: হ'ঘরা ক্যাস-বই (বা Double Columned Cash Book)-এ নিম্লিখিত লেন-দেনগুলির হিসাব দেখাও এবং কত টাকা হাতে আছে, কত টাকা ব্যান্ধে আছে, তাহা দেখাও—

1960 দালের 1লা জাহয়ারী শ্রীবারেশ্বর গাঙ্গুলী 50,000 টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল;

2वा काञ्चावी, तम 40,000 होका चारक क्या मिन;

3রা জামুয়ারী, দে 500 টাকার ফানিচার কিনিল;

4ঠা জাতুয়ারী, চেক্ লিখিয়া ব্যাহ্ব হইতে 1000 টাকা তুলিয়া লইল;

5ই জামুয়ারী, নগদ 700 টাকার মাল কিনিল;

6ই জাতুয়ারী, রামের নিকট হইতে মাল কিনিল এবং তাহাকে 2000 টাকার একথানি চেক্ দিল;

7ই জাতুয়ারী, ভামের নিকট হইতে 50 টাকার একথানি চেক্ পাইল, এবং

8रे बाबूयाती, शारमत रहक्थानि वारक कमा मिल।

केष्ट्रज :

Cash Book

Cr.	Bank Rs.			1,000		2,000		37,050 40,050	
	Cash Rs.	40,000	200		700		90	9, 000 8	
	Particulars	By Bank (contra) (Being the amount deposited into Bank)	"Furniture (Being payment of Cash for purchase of furniture)	". Cash (contra) (Being the amount withdrawn from Bank)	". Purchases ". (Being goods purchased for Cash)	". Purchases (Being goods bought and paid by cheque)	", Bank (contra) (Being cheque from Shyam , paid into Bank)	" balance o/d	
	Date 1960	Jan. 2	ო :	4	, ,	9 :	80	80	
	Bank Rs.	r3	40,000			20		40,050	37,050
	Cash Ra.	50,000		1,000	20	,		51,050	 008'6
	Particulars	To Capital a/o (Being the amount contributed as Capital at start)	", Cash (contra) (Being the amount deposited into Bank)	" Bank (contra) (Being the amount with-	, A	". Cash (contra) Being cheque from	onyam pand meo bank)		To balance b/d
Dr.	Date 1960	Jan. 1	C1	4		œ •			Jan. 9

জ্ঞ ইব্য ঃ এথানে Voucher no. এবং Ledger Folio-র জন্ম ঘর করা হয়নি, কারণ, এই ঘরগুলি আপাততঃ আমাদের কোন কাজে লাগছে না। তবে পরীক্ষার থাতায় ঐ ঘরগুলি দেখিয়ে দেওয়া ভাল।

উদাহরণঃ এক্ঘরা ক্যাস বইতে নিম্নলিখিত লেন-দেনগুলির হিসাব লিখ এবং লেজার posting কর—

19				Rs.
Apr	il 1	Balance of Cash in hand	•••	375
33	2	Sold goods for Cash	•••	600
"	4	Paid wages	•••	127
,,	8	Bought goods for Cash	•••	436
,,	10	P. Sen paid on account	•••	430
,,	12	Sold an old chair for Cash	•••	15
,,	16	Deposited Cash into Bank	•••	400
,,	20	Lent to D. Das	•••	300
,,	24	Withdrawn from Bank for		
		office Cash	•••	300
,,	27	Paid wages	•••	87
,,	28	Paid Rent	•••	180
,,	29	Bought goods for Cash	•••	270
,,	30	D. Das repaid on account	***	200
.,,	<b>3</b> 0	Amount of Cash withdrawn fr	om	
		business for private expenses.	•••	50

# উত্তর:

Dr.		Cash	Book		Cr.
Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
19— April 1	To balance b/f ,, Sales (Being goods sold for Cash)	37 <b>5</b> 600	19— April 4	By Wages (Being wages paid in Cash)	127
,, 10	,, P. Sen (Being amount paid by P. Sen on	430	., 8	,, Purchases (Being goods bought for Cash)	496
" 12	account) ,, Furniture	15	" 16	"Bank (Being Cash paid into Bank)	400
	(Being an old Chair sold for Cash)		<b>,, 2</b> 0	, D. Das—Loan (Being the amount lent to D. Das)	800
,, 24	,, Bank (Being the amount withdrawn from Bank for office Cash)	300	,, 27	" Wages … (Being payment of wages in Cash)	87
,, 30	" D. Das—Loan (Being the amount repaid by D. Das	200	,, <b>2</b> 8	,, Rent (Being rent paid in Cash)	180
	on account)		" 29	" Purchases … (Being goods bought for Cash)	270-
			,. 30	,, Drawings (Being Cash with- drawn for private expenses)	50
May 1	To balance h/d	1,920 70	,, 30	" balance c/d	70 1,920

# LEGDER

Sales a/c Cr. Side						Dr. Side			Wages a/c		
Da	Date Particular		Rs.		Date	Particular		I	ls.		
Apri	April 2 By Cash			600		April 4 To Cash			127 87		
Purchases a/c P. Sen  DrSide CrSid										de	
Date	Date Particulars Rs.			T		Date	te Particulars		irs	Rs.	
'April 8	To Cash 436					April		10 By Cash .		43	0
-	Furniture a/c Rent a/c  CrSide DrSide										
D	Date Particulars Rs				Da	Date Particul			Rs.		
Apr	April 12 By Cash 15				Λpri	April 28 To Cash 18			180		
-	Dr		,	Dra	wing	gs A	cco	unt		C	r.
	D	ate Pa	rticul	ars	Rs.						
	Apr	il 30 To	Cash		50			and the second			
Dr.		1	). D	as—L	oan .	Acco	unt	:		$C_1$	r.
Date	Date Particulars			Rs.	Date		Particulars			Rs.	
April 20	ril 20 To Cash		300	April 30		By Cash			200		
	Bank Account										
Date	_	Particula	rs	Rs.	Date		Particulars			Rs.	
April 16	To	To Cash		400	April 24		By Cash			800	

উদাহরণ: নগদ টাকার ঘর এবং ব্যাঙ্কের টাকার ঘর সমন্বিত ত্র'ঘর। ক্যাস বইতে নিম্নলিখিত হিসাবগুলি দেখাও এবং ক্যাসবইয়ের উন্তু নির্ণয়

কর—				_
	9—			Rs
July	.1.	Cash in hand	* • • • •	• 30
		Cash at Bank	•••	3,000
	2.	Paid C. Saha by cheque	•••	600
	5.	Withdrew from bank for office Cash	•••	500
	_	Paid salaries	•••	
	6.		•••	480
		Sold goods for Cash	•••	720
	14.	Received from A. Pal		1 000
		Cheque	•••	1,800
		Cash	•••	45
	16.	Deposited into Bank		
		Cheque from A. Pal	•••	<b>1,</b> 800
		Cash	•••	700
	17.	Cheque from A. Pal returned by Bank dishonoured	•••	1,800
	19.	Paid office rent by cheque	•••	200
	22.			
ì		Travelling expenses	• • '•	12
1		Stationery	•••	20
	, '	Carriage	•••	10
	<b>2</b> 5.	Paid on behalf of the proprietor-	•	
		Cheque for Insurance Premium	•••	124 75
		Cheque for house rent Cash for purchase of stationery	•••	15
	27.	Paid Cheque for goods purchased		400
	28.			400
	20.	Received Cheque from Brown & and endorsed the same to	CO.	0.000
		P. Vatnagar	•••	2,000
	31.	Bank charged for incidental	•	4
		expenses  Bank allowed interest on deposit.	•••	4 5

#### Cash Book

-			
T).			

Cr. Date Cash Bank Date Cash Bank Particulars Particulars 19---Rs. Rs. 19-Rs. Rs. July 1 To balance b/f 30 3,000 By C. Saha 600 July 2 ,, 5 " Bank (contra) 500 (Being cheque (Being amount paid to him on drawn from Bank account) for office Cash) " Cash (contra) 500 5 ,, •9 720 Sales (Being amount (Being Cash drawn from Bank sales) for office Cash) ,, 14 ,, A. Pal 1,845 " Salaries 480 6 ,, (Being a cheque (Being salaries for Rs. 1800 and paid to office staff) Cash Rs. 45 received from , Bank (contra) 2,500 16 23 him on account) (Being the cheque from A. Pal and ,, 16 " Cash (contra) ··· 2,500 cash Rs. 700 (Being the choque deposited into from A. Pal and Bank) Cash Rs. 700 deposited into ,, A. Pal 1,800 17 Bank) (Being the cheque from A. Pal 2,000 ,, 28 Brown & Co. returned by Bank (Being cheque dishonoured) received from 200 them on account) " Rent 19 (Being office rent paid by cheque) 12 22 Travelling Exps. (Being travelling expenses paid) 20 , Stationery (Being Stationery purchased for cash) 10 ., Carriage (Being paid for carriage hire) 5095 5.500 Carried over Carried over

#### Cash Book (Continued)

Cr.

Date 19—	Particulars	Cash Rs.	Bank Rs.	Date 19	Particulars	Cash Rs.	Bank Rs.
July 31	brought forward To Interest (Being interest on deposit allowed by Bank)	5095	5500 5	July 5	brought forwara By Drawings (Being proprietor's expenses paid,— Insurance premium Rs. 124 and house rent Rs. 75 paid by chaque and for stationery Rs. 15 cash)	3022 15	3100 199
				,, 27	,, Purchases (Being goods bought and paid by cheque)		400
				,, 28	,, P. Vatnagar (Being cheque from Brown & Co. endorsed to them)	2,000	
				., 31	" Bank charges (Being incidental exps. charged by Bank)'		4
Aug. 1	To balance b/d	5,095	5,505 1,802		" balance c/d	58 5,095	1,802 5,505

#### Exercise VIII

What is a Cash Book? Is Cash Book a Ledger or a Journal? Explain fully.

- 2. What purpose does a Cash Book serve in Book-keeping? we find profit or loss from a Cash Book?
- 3 Can Cash Book show a credit balance? If not, why?
- 4. What advantage is secured by entering the cash transactions through the Cash-Book instead of the Journal?

#### EXERCISE

ι,

- 5. State the advantages of having Bank Columns in the Cash Book.
- 6. When would it be necessary to have a Bank Account in the Ledger?
- 7. Enter the following transactions in a single columned Cash Book:—

4				Rs.
Jan.	1	Balance in hand	•••	500
	2	Received from S. Sen	•••	300
,	3	Paid Wages	•••	50
•	7	Paid to C. Chanda	•••	180
	10	Paid Salary	•••	150
	11	Received from Cash Sales	***	400
	12	Deposited into Bank	•••	350
	15	Paid for Office Furniture	•••	200
	18	Received from N. Barman	•••	600
	19	Paid for Cash puchases	•••	<b>5</b> 00
	24	Purchased Stationery	•••	20
	27	Paid for Advertisement	•••	<b>2</b> 50
	29	Withdrawn from Bank	•••	200
	31	Paid to D. Dhar	•••	250

show also the balance of cash in hand on 31st January.

[Ans. Balance of cash in hand on 31st January, Rs. 50]

8. Show the entries for the following transactions in the Cash Book and in the Bank A/c in the Ledger and show the balance of cash in hand and cash at bank:—

				$\mathbf{R}\mathbf{s}.$
July	1	Balance of cash in hand	•••	80
		Balance of cash at Bank	•••	600
	2	Paid Salary by cheque	•••	250
	· <b>5</b>	Purchased Stationery	***	30
	6	Paid for Carriage	•••	10
	9,	Withdrew from Bank for		
		office cash	***	100

at Bank Rs. 1700)

10	Paid Wages	•••		60
13	Received from N. Banerji cheque	•••		50 <b>0</b> -
14	Deposited cheque from N. Banerji			
	into Bank	•••		500·
17	Received from Cash Sales	•••		400
18	Deposited Cash into Bank	• •	•	350·
22	Paid to S. Goswami by cheque	•••		300
25	Paid for Travelling Expenses	•••		15
27	Received from P. Das cheque	•••		900
30	Deposited cheque from P. Das			
	into Bank	•••		900
31	Paid to T. Talukdar by cash	•••		60
(Ans.	Balance of cash in hand Rs. 55;	Balance	of	Cash

- 9. Draw neatly a Cash Book with Cash and Bank columns and enter therein the transactions of the preceeding exercise. Balance the Cash Book and bring down the balances.
- 10. Give a form of the Cash Book you would recommend as suitable for recording cash and bank transactions. Start the Book with a balance at the bank, and draw a cheque in favour of 'Self', the proceeds of which are to be used in making cash payments. Make three further entries on the debit side, paying all receipts into Bank, and further entries on the credit side, two being cash payments and two payments by cheque. Balance the Cash Book and carry down the balance. (C. U.)
- 11. From the following particulars write up Cash Book with seperate Columns for Bank and Cash transactions and also post the items into Ledger—

19	-			$\mathbf{Rs.}$
Jan	1.	Cash in hand	•••	70
		Cash at Bank	***	16,040
	2.	Bought goods and pa	id by cheque	7.000

	EXERCISE		> 9 9
5.	Sold goods for Cash	•••	<b>3</b> 0 <b>0</b>
7.	Withdrawn from Bank for		
•	office cash	•••	350
8.	Paid in Cash-		
	Wages to workmen	•••	124
	Salaries to Staff	•••	540
12.	Received cash from T. Lala	•••	230
14.	Received cheque from G. Garai	•••	860
15.	Deposited into Bank—		
	Cash	•••	200
	Cheque from G. Garai	•••	860
19.	Bought stationery	•••	12
23.	Paid cheque to H. Mandi	•••	3,200
27.	Paid for travelling expenses	•••	5
<b>3</b> 0.	Paid rent by cheque	•••	250
31.	Withdrawn from Bank form		
	private expenses	• • •	50

[Ans. Balance of Cash in hand Rs. 69 and Cash at Bank Rs. 6,250]

12. From the following particulars write up Cash Book with Cash and Bank Columns and balance the Cash Book.

19			Rs.
	a		
<b>Feb. 1.</b>	Cash in hand	•••	69
	Cash at Bank	•••	6,250
2.	Sold goods and received		
	Cash	•••	340
	Cheques	•••	1,720
3.	Deposited into Bank—		
	$\mathbf{Cash}$	•••	250
	Cheques	•••	1,720
5.	Bought Stamps	•••	; 15
7.	Bought Stationery	•••	20

10.	Received cheques from-		
	N. Dutta	•••	1,300
4	P. Raman	•••	600
	S. Paluskar	•••	5,000
12.	Deposited above cheques	•	
	into Bank		
14.	Cheque from P. Raman		
	returned Bank dishonoured.		
16.	Withdrawn from Bank for		
	office Cash	•••	600
18.	Paid in Cash-		
	Wages to workmen	•••	130
	Salaries to staff	•••	540
22.	Paid Cheque to M. Pande	•••	1,200
26.	Paid office rent by cheque	•••	250
28.	Withdrawn from Bank for		
	private expenses	•••	50
[Ans.	Cash in hand Rs. 54 and Cash at	Bank	Rs. 12,420]

#### নৰম অধ্যায়

Journal (জাবেদা) বা দৈনন্দিন বা প্রাথমিক হিসাবের বই জার্নাল সম্বন্ধে আগেই কিছু কিছু বলা হয়েছে, এখানে আমরা এ সম্বন্ধে আরো বিস্তারিত আলোচনা করতে চাই।

# জার্নাল ও ভাহার প্রয়োজনীয়তা

कार्नान दशन रिमालिन हिमारिक वहे. त्वास्क्व हिमाव त्वाक स्थापन त्नथा হয়। ষ্থনই কোন লেন-দেন ঘটে ( এক নগদ টাকার লেন-দেন ছাড়া, কারণ, নগদ টাকার যাবতীয় লেন-দেনের জন্ম ক্যাস-বইয়ের একচেটিয়া অধিকার). তখনই লেন-দেনের প্রকৃতি অমুযায়ী কোন বিশেষ জার্নালে তার প্রাথমিক হিদাব লেখা হয়। পরে দময়ান্তরে লেজারে ডবল entry পাশ করা হয়। জার্নাল বই অনেকটা Rough খাতার মত এবং লেজার Fair-খাতার মত। কারণ জার্নাল বইতে বিশদ বিবরণসহ প্রথমতঃ যে হিদাব লেখা হয়, দে সব হিসাবই পরে আবার লেন্সার বইতে আরও সংক্ষিপ্ত আকারে স্থানাম্বরিত করা হয়। কিন্তু জার্নাল বইকে রাফ থাতা বলা হোল বলে এ মনে করা উচিত হবে না'যে, জার্নাল বই তেমন জকরী জিনিস নয় বা জার্নাল বই না হলেও কোন মতে কাজ চালানো ষেতে পারে। বড রক্মের ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানগুলিতে একই সময়ে কত বকমের লেন-দেন হচ্ছে, তার হিসাব সরাসরি ভবল entry পদ্ধতি অমুযায়ী লেঞ্চাবের বিভিন্ন Accountগুলিতে নিভূলভাবে লেখা প্রায় অসম্ভব ব্যাপার, তাই আলাদা আলাদা জার্নাল বইতে সাম্মিক-ভাবে তাদের প্রাথমিক হিদাব লিখে রাখা দরকার। পরে জার্নাল বইগুলি থেকে গুছিমে দব হিদাব ধীরে সংখে লেজারে তুলে নিতে হয়। এ ছাড়াও জার্নালের প্রয়োজন আছে এই কারণে যে, লেজারে প্রত্যেকটি হিসাবের খু টিনাটি লেখা সম্ভব নয়, কিন্তু জার্নাল বইতে তা সম্ভব। কারণ লেজারে Account গুলিতে বে হিসাব থাক্বে তা সংক্ষিপ্ত এবং পরিচ্ছন্ন হওয়া দরকার। তাই, কোন লেন-দেনের হিসাব নিয়ে যদি কথনো গোলমাল বাধে এবং সেই লেন-দেন সংক্রান্ত খুঁটিনাটি জানার যদি প্রয়োজন হয়, তবে সেজার বইতে তার সন্ধান মিলবে না, তারিথ মিলিয়ে জার্নালেই তার থোঁজ করতে হবে । স্করাং, জার্নালের প্রয়োজন কেবল মাত্র লেজার দিয়ে মেটান সন্ভব নয় । লেজারে যে আমরা যাবতীয় লেন-দেনের সংক্ষিপ্ত অথচ সম্পূর্ণ এবং শৃঙ্খলাবদ্ধ হিসাব পাই, তার প্রধান কারণ, জার্নালের সাহচর্য। স্করাং, জার্নাল হিসাব-রক্ষা পদ্ধতির একটি অপরিহার্য অল।

# ় প্রয়োজনানুসারে বিভিন্ন প্রকার জার্নালের ব্যবহার

আকেই বলা হয়েছে বে, পূর্বে যথন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলির আয়তন, আক্ষকালকার বিরাট বিরাট ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলির মত এত বড় ছিল না, তথন হিসাব লেখার খাতাপত্তের সংখ্যাও ছিল কম। হয়তো একথানি জার্নাল, একথানি ক্যাস বই এবং একথানি লেজারেই কাজ চলে যেত। কিন্তু, ব্যবসায়ের আয়তন বাড়ার সক্ষে সঙ্গে খাতাপত্তের সংখ্যাও বাড়াতে হোল।

কাজের স্থবিধার জন্ম আজকাল বিভিন্ন প্রকার লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব লেথার জন্ম ভিন্ন ভানালের ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে এবং এতে হিসাব লেথার অনেক স্থবিধা হয়েছে। বর্তমানে যে সব জার্নালের ব্যবহার সমধিক প্রচলিত, দেগুলির নাম তৃতীয় অধ্যায়ে বলা হয়েছে। বর্তমানে জার্হার সমধিক প্রচলিত, দেগুলির নাম তৃতীয় অধ্যায়ে বলা হয়েছে (15 পূর্চা ক্রইব্য) এথানে দেগুলি সম্বন্ধে পুনরায় আলোচনা করা হচ্ছে। বর্তমানে জার্নালের যে বিভাগ (Subdivision) হয়েছে, তাতে জার্নালগুলিকে আমরা দু'ভাগে ফেলতে পারি—(1) বিশেষ জার্নাল বা Special Journal—যেমন, Purchases Journal, Sales Journal, Returns Journal প্রভৃতি; এবং (2) সাধারণ জার্নাল বা Journal Proper.

# SPECIAL JOURNALS

1. খরিদ বহি বা Purchases Journal ঃ এই বইখানিতে ধারে পণ্যন্ত্রব্য কেনা হলে, কেবলমাত্র সেই লেন-দেনগুলির প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। পণ্যন্ত্রব্য ছাড়া অক্ত কোন জিনিস যেমন, ব্যবসায়ে ব্যবহারের জক্ত ফার্লিচার, কলকজা, জমি, বাড়ী ইত্যাদি ধারে কেনা হলেও সেই লেন-দেনগুলি

এই বইতে লেখা হবে না। আবার নগদ টাকার আমরা যে জিনিসই কিনি না কেন, তা পণ্যস্রব্যই হোক্, বা ব্যবসায়ে ব্যবহারোপযোগী কোন স্থায়ী পপাত্তিই হোক্ বা অন্য যে কোন জিনিসই হোক্—তার কোনটিই খরিদ বহিতে লেখা হবে না।

এই বইথানিকে Purchases Day Book বা Purchases Book বা Journal অথবা Invoice Book-ও বলা হয়।

বিক্রেভা ৰখন ক্রেভাকে মাল পাঠায়, তথন সে কী কী জ্বিনিস কত পরিমাণে পাঠালো এবং ভার দরই বা কত এবং বাটা বাদ দিয়ে মোট দাম কত হোল,—এই সব একথানি কাগজে লিখে ক্রেভাকে পাঠায়। এই কাগজগানাকে বলে Invoice বা "চালান"। বিক্রেভার নিকট এই "চালান" হোল "নির্গম চালান" বা Outward Invoice এবং ক্রেভার নিকট এই "চালান" হবে "আগম চালান" বা Inward Invoice. বিক্রেভা এই থেকেই ভার বিক্রয় বহিতে (Sales Journal-এ) প্রাথমিক হিসাব লিখবে, আবার ক্রেভাও এই "চালান" দেখেই ভার ক্রয় বহিতে (Purchases Journal-এ) প্রাথমিক হিসাব লিখবে। বিক্রেভা তুই কপি ক'রে চালান তৈরী করে, এক কপি ক্রেভাকে পাঠায় এবং অন্ত কপি নিজে রাথে। ক্রয় বহির একটি অভি সাধারণ নম্না দেখান হোল—

## Purchases Journal

Date 19—	Particulars	Inward Inv. No.	L. F.	Amount Rs.
Jan. 1	Golam Mustafa, Cawnpore, P. C. Jain.	1	40	1,000
,, 3	P. C. Jain. Patna.	2	22	5,000

2. বিক্রম বহি বা Sales Journal: এই বইথানিতে ধারে পণ্যদ্রব্য বিক্রম হলে, কেবলমাত্র সেই লেন-দেনগুলির প্রাথমিক হিদাব লেখা হয়। পণ্যদ্রব্য ছাড়া অন্ত কোন জিনিস যেমন, ব্যবসায়ে ব্যবহারের জন্ম

ফার্ণিচার, কলকজা, জ্বমি, বাড়ী ইত্যাদি বদি কোন কারণে বিক্রন্ন করা হয়, তবে ধারে হলেও, সেই সব বিক্রন্ন লেন-দেন এই বইতে লেখা হবে না। আর, নগদ টাকার লেন-দেন হলে তো কথাই নেই, তার কোনটিই এই বইতে লেখা হবে না। এই বইখানিকে Sales Day Book বা Sales Book বা Outward Invoice Book-ও বলা হয়।

ক্রেতাকে যে চালান বা Invoice পাঠান হবে, বিক্রেতার নিকট তা' হবে নির্গম চালান বা Outward Invoice এবং এই চালান থেকেই বিক্রেতার বিক্রয় বহিতে প্রাথমিক হিসাব লেখা হবে। বিক্রয় বহির একটি অতি সাধারণ নমুনা দেখান হোল—

Outward Date Amount Particulars T. F. lnv. 19---Rs. No. Jan. Asok Singh, 2 Bombay. 1 56 4,300 Sitaram Jaipuria,

2

20

2,700

Sales Journal

Nagpore.

3. খরিদ ফেরৎ বহি বা Returns Outwards, Journal: ধারে পণ্যন্তব্য ক্রয় করার পরে, কোন কারণে যদি কিছু কিছু দ্রব্য আবার বিক্রেভাদের কাছে ফেরৎ পাঠান হয়, তবে সেই লেন-দেনগুলির প্রাথমিক হিসাব এই বইখানিতে লেখা হয়। অর্থাৎ, পণ্যদ্রব্য ধারে কেনা হলে, খরিদ বহিতে প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়, এবং সেই পণ্য ফেরৎ দিলে, খরিদ-ফেরৎ বহিতে প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়।

এই বইধানিকে Returns Outwards Book বা Purchases Return Book-ও বলে।

মাল ক্রন্ন করার পরে যে কোন কারণেই হোক্, তার থেকে কিছু মাল যদি ক্রেরং দেওয়া হয়, ভবে যে ক্রেং দেয়, অর্থাৎ ক্রেডা, একথানি কাগজে লিখে

পাঠাবে—যে সব মাল ক্ষেত্ৰৎ দেওৱা হোল, তার বিবরণ, চালানে যে দাম ধর: হয়েছিল, সেই অনুষায়ী দাম, ফেরৎ দেবার তারিথ ইত্যাদি। এই কাগজ-বিক্রেতা, দে-ও অতুরূপ একথানি কাগজে লিখে পাঠাবে. যে মাল ফেরৎ পাওয়া গেল, তার বিবরণ, চালানে যে দাম ধরা হয়েছিল, সেই অমুষায়ী দাম, ফেরৎ পাবার তারিথ ইত্যাদি। এই কাগন্ধথানিকে বলে Credit Note. অর্থাৎ, একই লেন-দেনের জন্ম ক্রেতা পাঠাবে Debit Note এবং বিক্রেতা পাঠাবে Credit Note. Debit Note এবং Credit Note-এর মধ্যে শেষোক্তটিই বেশী প্রয়োজনীয়, কারণ, শেষোক্তটি হচ্ছে, যে মাল ফেরৎ পেল, তার স্বীকৃতি। স্বতরাং, অনেক সময়ে ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়পক্ষ Credit Note থেকেই (Credit Note-ও ছুই কপি করা হয়, এক কপি বিক্রেডা ক্রেতার কাছে পাঠায় এবং অন্তক্পি নিজে রাখে), যথাক্রমে তাদের খরিদ ফেরৎ বহি ও বিক্রয় ফেরৎ বহিতে প্রাথমিক হিসাব লেখে। অনেক সময়ে আবার ক্রেতা নিজের 'লেখা Debit Note থেকে এবং বিক্রেতা Credit Note থেকে, নিজেদের থাতায় প্রাথমিক হিসাব লেখে। ধরিদ ফেরৎ বহির একটি সাধারণ নমুনা দেখান হোল-

#### Returns Outwards Journal

Date 19—	Particulars	Debit Note No.	L. F.	Amount Rs.
Jan. 4	Golam Mustafa, Cawnpore. Gopal Chandra Barua, Gauhati.	1 2	40 10	<b>200</b> 350

4. বিক্রেয় ফের্বৎ বৃছি বা Returns Inwards Journal: ধারে পণ্যস্রত্য বিক্রেয় করার পরে, কোন কারণে যদি কিছু কিছু স্রব্য আবার ক্রেডাদের কাচ থেকে ফেরৎ আসে, তবে সেই লেন-দেনগুলির প্রাথমিক

হিদাব এই বইখানিতে লেখা হয়। অর্থাৎ, পণ্যন্ত্রব্য ধারে বিক্রে হলে, বিক্রয় বহিতে এবং তা' ফেরৎ এলে, বিক্রয় ফেরৎ-বহিতে প্রাথমিক হিদাব লেখা হয়।

এই বইখানিকে Returns Inwards Book বা Sales Returns Book-ও বলে।

বিক্রেতা ক্রেতার নিকট থেকে মাল ফেরৎ পাবার পরে যে Credit Note পাঠায়, তা' থেকেই বিক্রয় ফেরৎ বহিতে প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। বিক্রয় ফেরৎ বহির একটি সাধারণ নম্না দেখান হোল—

Date 19—	Particulars	Credit Note No.	L. F.	Amount Rs.
Jan. 10	Sitaram Jaipuria,			,
30	Nagpur.	1	20	180
,, 30	Paresh Nandi, Asansole.	2	45	230

Returns Inwards Journal

5. প্রাপ্য বিল বছি বা Bills Receivable Journal: এই বইথানিতে কেবলমাত্র প্রাণাবিলগুলির জন্ম প্রাথমিক হিদাব লেখা হয়। প্রাণা বিল বা Bill Receivable হোল একটি দলিল, যে বাবদে বিক্রেডাক্রেডার কাছ থেকে একটি নির্দিষ্ট তারিথে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা পাবে।

ধারে মাল বিক্রম করলে বিক্রেতা চালান (বা Invoice)-এর সক্ষে অনেক সময়ে এইরূপ একথানি বিলও পাঠায়। বিলে লেখা থাকে, মালের মূল্য বাবদ কত টাকা, কোন্ তারিখে, কার কাছে দিতে হবে। ক্রেতা মালের সঙ্গে চালান এবং চালানের সঙ্গে বিলথানি মিলিয়ে দেখে। বদি তার আপত্তি করার কোন কারণ না থাকে, তবে বিলে সম্ভিস্টক স্বাক্ষর করে বিলথানি বিক্রেতার কাছে পাঠিয়ে দেবে। এই বিল বাবদ বিক্রেতা নির্দিষ্ট দিনে তার প্রাপ্য টাকা পাবে এবং ক্রেতা নির্দিষ্ট দিনে তার প্রায়

টাকা দেবে। স্বতরাং, ঐ একই বিল বিক্রেতার দিক থেকে প্রাপ্য বিল বা Bill Receivable এবং ক্রেতার দিক থেকে দেয় বিল বা Bill Payable.

প্রাপ্য বিল বহিকে Bills Receivable Book-ও বলে।

6. দেয় বিল বহি বা Bills Payable Journal: এই বইখানিতে কেবলমাত্র দেয় বিলগুলির জন্ম প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। এই বইখানিকে Bills Payable Book-ও বলে।

জ্ঞ ইব্যঃ উপরে বিভিন্ন বিশেষ জার্নাল বইগুলির যে নম্না দেখান হোল, দব ব্যবদায় প্রতিষ্ঠান দকল ক্ষেত্রে যে ঠিক ঐরপভাবে ঘর করেই খাতাগুলি রাথবে, তার কোন মানে নেই। প্রত্যেক ব্যবদায় প্রতিষ্ঠান নিজের প্রয়োজন মত ঘর বাড়িয়ে বা কমিয়ে বিশেষ জার্নালগুলি রাথবে, এতে কোন বাধা নেই। যেমন, নিম্নে ক্রয় জার্নাল বহির একটি বিশিষ্ট নম্না দেখান হোল—

## Purchases Day Book (Analysed Form)

Date 19—	Particulars	Inv. No	L.F.	Rs.	Watches Rs.	Clocks Rs.	Jewel- lery Rs.	Total Rs.
·July 6	F. Brown, Tokyo. 5 clocks at Rs. 80 each 20 clocks at Rs. 90 each Less Trade discount @ 10%	1	25	400 1800 2200 220		1980		1980
	S. Laha, Bombay. 8 clocks at Rs. 70 each 10 watches at Rs. 60 each	2	21		600	560		1160
,, 28	N. Mukherji, Calcutta. 10 Pendants at Rs. 100 each Less Trade Discount 5% 15 watches at Rs. 50 each	3	32	1000 50	750		950	1700
				Rs.	1350	2540	950	4840

# Invoice বা চালানের নম্না:-

#### INVOICE

No. 221/59

T. A. "Flavour" Jalpaiguri

Tel. 2510.

Messrs. P. C. Nandi & Co.

P212. Raja Manindra Road, Calcutta.

Bought of Rahut & Co.

Terms: 2 per cent Cash.

5 Station Road Jalpaiguri
5th June 1959

	Rs.
15 chests Tea each 28 ths. @ Rs. 2/- per th. 10 chests Tea each 25 ths. @ Rs. 3/- per th.	840'00 750 00
Less Trade Discount 10%	1590 00 159.00
Rs	1431.00

Per E. Rly., Carriage Paid.

## Credit Note- अत्र नम्ना :-

#### CREDIT NOTE

No. 35/59

Telephone: 2510

Messrs. P. C. Nandi & Co., P212 Raja Manindra Road, Calcutta. 5, Station Road

Jalpaiguri

15th June 1959

#### Credited by Rahut & Co.

1050		Rs.
1959 June 14	By 2 chests Tea each 28 lbs sold @ Rs. 2/- per lb as per Invoice No. 221/59, returned	
	per ID as per Invoice No. 221/59, returned	112.00
	Less Trade Discount 10%	11.50
		100.80

#### Debit Note-এর নম্না:-

#### DEBIT NOTE

No. 24/60 Tel. 2510

Messrs. Brown & Co. 5/2, Deshbandhu Road,
Darjeeling.

5, Station RoadJalpaiguri12th March 1960

#### Dr. to Rahut & Co.

1960		Rs.
	To 5 chests Tea each '20 lbs bought @ Rs. 1'50 per lb as per Invoice No 1210, returned	150.00
	Less Trade Discount 15%	22 50 127:50

## Special Journal গুলি থেকে Ledger Posting

আমরা জানি যে, সব লেন-দেনের জন্ম প্রথমে কোন জার্নালে হিসাব লেখা হয়, পরে জার্নাল থেকে লেজারে Account-গুলির মধ্যে Double Entry বা ত্ব তরফা দাখিলার রীতি অমুষায়ী হিসাবগুলি টুকে নেওয়া হয়। একেই বলে জার্নাল থেকে লেজারে posting কর।।

পূর্বে, যথন একথানি মাত্র জার্নাল ব্যবহার করার রীতি ছিল, তথন প্রত্যেকটি লেন-দেনকে জার্নালে Debtor Account এবং Creditor Account-এ বিশ্লিষ্ট করা হোত, এবং ক্রয়, বিক্রয়, ক্ষেরৎ ইত্যাদি সর্বপ্রকালনেন দেনই এই বইতে ভারিথ অন্থ্যায়ী পর পর লেথা হোত। তার ফলে প্রত্যেকটি লেন-দেনের জন্ম লেজারে ছ'বার করে entry করতেই হোত, কাজ সংক্ষেপ করার আর কোন উপায় ছিল না। বেমন, যদি জান্ম্রায়ী মাসে 10টি ধারে ক্রয় লেন-দেন, 50টি ধারে বিক্রয় লেন-দেন, 3টি ক্রয়-ক্রেবৎ লেন-দেন, এবং 5টি বিক্রয়-ক্রেবৎ লেন-দেন, হয়ে থাকে, তবে লেজারে ম্নোট entry হোত (10+50+3+5)×2=68×2=136টি, অর্থাৎ, 68টি debit entry এবং 68টি credit entry.

আজকাল Special Journal ব্যবহার করার ফলে, এদিক দিয়ে কিছু স্থবিধা হয়েছে। এখন, একজাতীয় লেন-দেনগুলি একটি বিশেষ জার্নালে लिभिवक कत्रा हम। रममन, भव धारत जन्म रलन-रलन जन्म विहर्ण, धारत विज्ञम লেন-দেনগুলি বিক্রয় বহিতে, ইত্যাদিরপে প্রাথমিক হিসাব লেখা হয়। ফলে, এই বইগুলিতে বে টাকার ঘর থাকে, সেই ঘরটি যোগ করলে, আমরা এক সপ্তাহ, তু' সপ্তাহ বা এক মাদের মোট ধারে ক্রয়, ধারে বিক্রয় ইত্যাদি কত হোল জানতে পারি। তার ফলে, আমরা যদি ক্রয় বহি থেকে লেজারে posting করতে চাই, তবে প্রত্যেকটি ক্রের জন্ম একবার Purchases Account-এ debit এবং Creditor-এর Account-এ ( অর্থাৎ যার কাচ থেকে কেনা হয়েছে, তার Account-এ) Credit করার প্রয়োজন নেই। এক মাদের মোট ক্রয় আমরা একবারে Purchases Account-এ debit করতে পারি। (Creditor-দের Account-এ অবশ্র আলাদা আলাদা করে credit করা ছাড়া উপায় নেই )। বিক্রয় বহির বেলাতেও এই নিয়ম প্রযোজ্য। অর্থাৎ বিক্রয় বহির একমাদের ধোগফল একবারে লেজারে Sales Account-এ Credit করা হবে এবং Debtorদের Accountগুলিতে অবশু আলাদা আলাদা করে debit করা হবে। এই নিয়মে, পূর্বের দুষ্টান্তটি নিলে, জামুয়ারী মানে লেজারে মোট entry হবে, ধারে ক্রয়ের জন্ম (1+10)= 11টি; ধারে বিক্রয়ের জন্ম (1+50) = 51টি; ক্রেয় ফেরৎ-এর জন্ম (1+3) = 4টি; এবং বিক্রের ফেরং-এর জন্ম (1+5) = 6টি; অর্থাৎ মোট 72টি।

[ একটি জ্বিনিস লক্ষ্য করবে বে, entry-র সংখ্যা ষাই হোক্, debit-এর মোট টাকার পরিমাণ এবং credit-এর মোট টাকার পরিমাণ কিন্তু সমানই হচ্ছে, অতএব double entry-র নিয়ম লজ্যিত হচ্ছে না ।

স্তরাং, Posting-এর নিয়ম হচ্ছে—

(1) Purchases Book-এর প্রতি মাসের যোগফল, লেজারের Purchases Account-এ debit হবে, এবং creditor-দের Account-এ যার বার কাছ থেকে যত যত টাকার মাল কেনা হয়েছে, তার তার Account-এ তত তত টাকা আলাদা আলাদা credit হবে।

- (2) Sales Book-এর প্রতি মাদের যোগফল, লেজারের Sales Account-এ Credit হবে, এবং Debtor-দের Account-এ যার যার কাছে যত যত টাকার মাল বিক্রয় করা হয়েছে, তার তার Account-এ ভত তত টাকা আলাদা আলাদা debit হবে।
- (3) Returns Outwards Book-এর প্রতি মানের যোগফল, লেজারের Returns Outwards Account-এ credit হবে, এবং Creditor-দের Account-এ যার যার কাছে যত যত টাকার মাল কেনার পরে কেরং দেওয়া হয়েছে, তার তার Account-এ তত তত টাকা আলাদা আলাদা debit হবে।
- (4) Returns Inwards Book-এর প্রতি মাদের যোগফল, লেঞ্চারে Returns Inwards Account-এ debit হবে, এবং Debtor-দের Account-এ যার যার কাছ থেকে যত বত টাকার মাল বিক্রয় হ্বার পরে আবার ফেরং এসেছে, তার তার Account-এ তত তত টাকা আলাদা আলাদা credit হবে।
- (5) Bills Receivable Book-এর প্রতি মাদের যোগফল, লেজারের Bills Receivable Account-এ debit হবে, এবং Debtor-দের Account-এ যার যার কাজ থেকে (সম্বতি-স্টক স্বাক্ষর করা) যত যত টাকার বিল পাওয়া গেছে, তার তার Account-এ তত তত টাকা আলাদা আলাদা credit হবে।
- (6) Bills Payable Book-এর প্রতি মাসের যোগফল, লেজারের Bills Payable Account-এ Credit হবে এবং creditor-দের Account-এ যাকে থাকে (সম্বতি-স্চক স্বাক্ষর করে) যত যত টাকার বিল দেওয়া হয়েছে, তার তার Account-এ তত তত টাকা আলাদা আলাদা debit হবে।

উদাহরণ: নিম্নলিখিত লেন-দেনগুলির প্রাথমিক হিসাব Purchases Book, Sales Book, Returns Outwards Book এবং Returns Inwards Book-এ কিরুপে লিখিতে হইবে দেখাও—

- (1) 10ই মার্চ নগেন্দ্র বহুর নিকট হইতে 600 টাকার মাল কিনিলাম;
- (2) 13ই মার্চ কতকগুলি দ্রব্যে দোষ থাকায়, নগেন্দ্র বস্থকে 150 টাকার দ্রব্য ফেরৎ পাঠাইলাম;
- (3) 20শে মার্চ প্রশাস্ত গুপ্তের নিকট 400 টাকার জিনিস বিক্রয় ক্রিলাম;
- (4) 22শে মার্চ নগেন্দ্র বস্থর নিকট হইতে 500 টাকার মাল কিনিলাম;
- (5) 24শে মার্চ প্রশাস্ত গুপ্ত 100 টাকার মাল ফেরৎ পাঠাইল;
- (5) 25শে মার্চ নৃপেক্স দত্তের নিকট 300 টাকার মাল বিক্রয় করিলাম ও বীরেন দত্তের নিকট হইতে 250 টাকার মাল ক্রয় করিলাম।

## উত্তর ঃ

## Purchases Day Book

Date 19—	Particulars	Invoice No.	L. F.	Rs
Mar. 10 22 25	Nagendra Basu Nagendra Basu Biren Dutta			600°00 500 00 250°00

#### Sales Day Book

Date 19—	Partiaulars	Invoice No.	L. F.	Rs.	
March 20	Prasanta Gupta Nripendra Dutta			400.00 300.00	

#### Returns Outwards Book

Date 19—	Particulars	Debit Note No.	L. F.	Rs.
March 13	Nagendra Basu			150.00

#### Returns Inwards Book

Date 19—	Particulars	Credit Note No.	L. F.	Rs.
March 24	Prasanta Gupta			100.00

উদাহরণ: যে লেন-দেনগুলি দেওয়া হইয়াছে, উহা ছাড়া মার্চ মাসে অপর কোন ক্রয় বিক্রয় ইত্যাদি নাই, ইহা ধরিয়া লইয়া পূর্বের উদাহরণের লেন-দেনগুলির জন্ম লেজারে হিনাব দেখাও।

## উত্তর ঃ

#### GENERAL LEDGER

#### Purchases A/c

Dr.

Date	Particulars	Rs.		
March 31	To Sundries	1,950.00		
		Sales A/c		Cr.
		Date	Particulars	Rs.
		March 31	By Sundries	700.00
	Returns	s Outward	ls A/c	Cr.
		Date	Particulars,	Rs.
		March 81	By Nagendra Basu	150.00

# वाःनाम व्क-किनिः

## Returns Inwards A/c

Date	Particulars	Rs.	
March 81	To Prasanta Gupta	100.00	

#### CREDITORS' LEDGER

	~		
•	-1	-	
1	,	7	

## Nagendra Basu's A/c

Cr.

Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
March 13	To Returns outward	150 00	Marcr 10	By Purchases	600 0 500·0

7		
•	-1	-

### Biren Dutta's A/c

Cr.

Date	Particulaarr	Rs.
March 25	By Purchases	250.00

## DEBTORS' LEDGER

Dr.

# Prasanta Gupta's A/c

Cr.

Date	Particulars	Rs.	Date	Particulars	Rs.
March 20	To Sales	400.00	March 24	By Returns Inward	100.00

_	_		
7	_	٠	
			•

## Nripendra Dutta's A/c

Cr.

Date	Particulars	Rs.	
March 25	To Sales	300.00	,

জন্তব্যঃ Account-গুলিতে কোন হিসাব লিখ্তে বাদ পড়লো কিনা বা কিছু ভূল লেখা হোল কিনা তা Trial Balance ক'রে পরীক্ষা করে নেওয়া ষায়। ষেমন—

Trial Balance

as at 31st March, 19-

	Rs.		Rs.
Purchases A/c Returns Inwards A/c Prasanta Gupta's A/c Nripendra Dutta's A/c	1950.00 300.00 300.00 300.00	Sales A/c Returns Outwards A/c Nagendra Basu's A/c Biren Dutta's A/c	700.00 150 00 950.00 250.00
${f Rs.}$	2050.00	${f R}$ s.	2050.00

## সাধারণ জার্নাল বা Journal Proper ও তাহার ব্যবহার

জার্নালকে এভাবে কতগুলি বিশেষ জার্নালে, ষেমন, ক্রেয় জার্নাল, বিক্রয় জার্নাল প্রভৃতিতে ভাগ করেও দেখা গেল বে, এখনও এমন কতগুলি লেন-দেন বা হিসাব থেকে যায়, যাদের প্রাথমিক হিসাব উল্লিখিত কোন বিশেষ জার্নালেই লেখা যেতে পারে না। এইসব প্রাথমিক হিসাবের জ্বয়্ম যে জার্নালখানি ব্যবহৃত হয়, তার নাম সাধারণ জার্নাল বা প্রকৃত জার্নাল বা Journal Proper. সাধারণতঃ নিম্নলিখিত হিসাবগুলির জ্বন্থ সাধারণ জার্নাল ব্যবহৃত হয়—

1. For Opening entries, অর্থাৎ, বছরের প্রথমে নৃতন লেকার বইতে বিভিন্ন A/c খোলার আগে, প্রকৃত জার্নালে লিখে নিতে হবে, কোন্ কোন্ A/c খোলা হচ্ছে এবং কোন্ A/c-এ কত debit balance বা

credit balance ব্যেছে। যেমন, আগের বংসরের Balance Sheet-এ বদি Debit balance থাকে, Cash—Rs. 500, Debtors—Rs. 10,000, Stock—Rs. 8000 এবং Credit balance থাকে, Creditors—Rs. 6,000, Capital—Rs. 12,500,—তবে এই বংসরের নৃতন লেকারে কোন A/c. থোলার আগে, সাধারণ জার্নালে নিম্নলিখিত প্রাথমিক হিসাব লিখে নিতে হবে—

Date 19—	Journal	v.n.	L. F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
Jan. 1	Cash Dr. Debtors Dr. Stock Dr. To Creditors Dr. (*For opening balances brought forward from the previous year)			500 10,000 8,000	6,000 12,500

\*দুষ্টব্য: [ জার্নাল entry-র তলায় যে নোট লেখা হোল, তার নাম "Narration." প্রত্যেক জার্নাল entry-র তলায় এইরূপ—"Narration" বা ব্যাখ্যা দিতে হবে।]

2. For Transferring and Closing entries, অর্থাৎ, এক A/c থেকে কোন debit balance বা credit balance আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে অস্ত কোন A/c-এ চালান দিতে হলে, দাধারণ জার্নালে আগে লিখে নিতে হবে। ষেমন, Salaries A/c-এ debit balance 2,500 টাকা Profit and Loss A/c-এ চালান করতে হলে, জার্নালে আগে লিখতে হবে—

Date 19	Journal	<b>v.</b> n.	L.F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
Dec.31	Profit and Loss A/c Dr. To Salaries A/c (For transferring the balance of Salaries Account to P. & L. Account)		***	2,500	2,500

3. For Correction of errors, অর্থাৎ, লেন্ডারে কোন A/c-এ হিসাব লিথ্তে যদি কোন ভুল হয়, তবে থাতায় কাটাকৃটি করে তা শুদ্ধ করার বিধি নেই। উপযুক্ত কোন বিপরীত entry পাশ করে ভুল শুদ্ধ করে নিতে হবে। এই ব্লিপরীত entry-র জন্ম প্রাথমিক হিসাব লেথা হয় সাধারণ জার্নালে। যেমন, হয়তো রামের কাছ থেকে 10 টাকা পেয়েছি, কিছ্ক Cash A/c-কে 10 টাকা debit করে, ভামের A/c-এ 10 টাকা credit দিয়েছি। এখানে রামের A/c এবং ভামের A/c ত্টোই ভুল হয়ে গেল। এই ভুল ঠিক করতে হলে, রামের A/c-এ 10 টাকা credit করতে হবে, এবং একটি বিপরীত entry দিয়ে ভামের A/c-এর 10 টাকা credit কেটে দিতে হবে অর্থাৎ, ভামের A/c-এ 10 টাকা debit করতে হবে। এর জন্মে জার্নালে লেথা হবে—

Date 19	Journal	v.n.	L.F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.	
	Shyam's A/c Dr. To Ram's A/c (For rectifying the wrong credit in Shyam's A/c in place of Ram's)		- A Banton	10	10	

জ্পুরাঃ [তবে যথন মাত্র একটি A/c-এই ভূল হবে তথন জার্নাল entry-র কোন আবশুক নেই। ঐ A/c-এ একটি উপযুক্ত entry বদিয়ে ভূলটা শুদ্ধ করে নিলেই হবে। যেমন, হয়তো রামের কাছ থেকে 10 টাকা পেয়ে, রামের A/c-এ ভূল করে 100 টাকা credit করে দিলাম। এখানে শুধু রামের A/c-ই ভূল হল—90 টাকায় বেশী credit হল। স্থতরাং, এখানে জার্নাল entry-র আবশুক নেই, কেবল মাত্র রামের A/c-এ 90 টাকা debit করে দিলেই ভূলটা কেটে যাবে।]

4. For Adjustment entries, অর্থাৎ, বছরের শেষে লেজার থেকে যাবতীয় A/c এর balanceগুলি নিয়ে Trial Balance তৈরী করার পরেও প্রায়ই দেখা যায় যে, এমন কতগুলি দেনা পাওনা বা ক্ষতি-বৃদ্ধির ব্যাপার

আছে, যাদের হিদাব ইতিপূর্বে করা হয়নি, অথচ যে হিদাবগুলি না করলে লাভ লোকসানের হিদাবগুলি (Trading A/c এব Profit and Loss A/c) তৈরী করা যাছে না। এই হিদাবগুলির প্রাথমিক entry হবে সাধারণ জার্নালে। Adjustment-এর প্রচুর উদাহরণ অইম অধ্যায়ে দেওয়া হয়েছে এবং দে জন্ম লেজার-entry কী হবে তা-ও বোঝান হয়েছে . এথানে এদের প্রাথমিক হিদাব সাধারণ জার্নালে কী ভাবে লেখা হয়, তা কয়েকটি উদাহরণ দিয়ে দেখান হছে—

উদাহরণ: নিম্নলিখিত adjustment-গুলির জার্নাল entry দেখাও—

- (1) বছরের শেষে অবিক্রীত পণ্যের মূল্য 7,500 টাকা;
- (2) Furniture হইতে 200 টাকা এবং Plant and Machinery হইতে 1200 টাকা অবচয় ( Depreciation ) বাবদ কাটিতে হইবে।

Journal

উত্তর ঃ

Date 19—	Particulars	L.F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
?	Stock-in-trade Dr. To Trading A/e (Being the Valuation of unsold Stock)		7,500	7,500
",	Depreciation A/c Dr. To Furniture , Plant and Machinery (Being the provision for depreciation charged on Furniture and Plant & Machinery)		1,400	200 <sup>-</sup> 1,200

উদাহরণ: 1959 সালের 31শে ডিসেম্বর, Trading A/c এবং । Profit and Loss A/c তৈরী করার পূর্বে নিয়লিখিত হিসাবগুলি করিতে হইবে। ইহাদের জন্ম প্রকৃত জার্নালে প্রাথমিক হিসাব লিখিয়া দেখাও—

(1) অবিক্রীত পণ্যের মূল্য ধরা হইল 15,000 টাকা।

- (2) এ বংসরের মজুরী (Wages) বাবদ 300 টাকা এখনও দেওয়া হয় নাই (Expenses due but unpaid).
- (3) বীমা খরচ (Insurance) বাবদ এ বংসর 250 টাকা দেওয়া হইয়াছে, কিন্তু তাহার মধ্যে 25 টাকা আগামী বংসরের খরচ বাবদ ধরা হইবে (Expense paid in advance অথবা prepaid expense).
- (4) এ বংসরের বাড়ী ভাড়া (Rent) বাবদ ব্যবসায়ের আরও 50 টাকা পাওনা হইয়াছে, কিন্তু এখনও আদায় হয় নাই (Accrued Income).
  - (5) শিক্ষানবীশির জ্ঞা একটি শিক্ষানবীশের কাছ হইতে 1000 টাকা লওয়া হইয়াছে (Apprenticeship Premiun); কিন্তু তাহার মধ্যে 500 টাকা আগামী বংসরের আয় বলিয়া ধরিতে হইবে। (Income received in advance).
  - (6) পূর্ব বংসরের বাজে দেনার জন্ম তহবিল (Reserve for Bad Debts) ছিল 4,500 টাকা; এ বংসর উহা বাড়াইয়া 6,000 টাকা করিতে হইবে।
  - (7) পূর্ব বংসরের ধারেরন্ট্রউপর বাটা দিবার জন্ম তহবিল (Reserve for Discount on Debtors) ছিল 500 টাকা; এ বংসর উহা কমাইয়া 400 টাকা করিতে হইবে।
  - (8) অবচয় (Depreciation) বাবদ কল-কল্পা হইতে 2,000 টাকা এবং কোঠা-বাড়ী (Building) হইতে 5000 টাকা মূল্য হ্রাস করিতে হইবে। [উত্তর 198 পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য ]

জ্ঞ ইব্য ঃ [ Adjustment-এর জন্ম প্রাথমিক হিসাব লিখতে গিরে ছাত্রদের অনেক সময়ে অস্থবিধা হয়—কোন্ A/c debit হবে, এবং কোন্ A/c credit হবে, তা ব্রতে না পেরে। এর জন্ম আমাদের পুরাতন স্তাটি মনে রাথতে হবে—

ধরচ, ক্ষতি ও সম্পত্তি (Expense, Loss এবং Asset)

— এরা Debit balance;

# উত্তর :

Date 1959	Journal	LF.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
Dec. 31	Stock-in-trade Dr To Trading A/c (For the valuation of unsold Stock)		15,060	15,000
,,	Wages A/c Dr. To Unpaid Wages A/c (For outstanding liability for Wages brought into account		300	300
**	Prepaid Insurance A/o Dr. To Insurance A/c (Being the entry for prepaid Insurance carried forward)		25	25
**	Accrued Rent A/c Dr. To Rent A/c (For Rent due but not yet received)		50	50
31	Apprenticeship Premium A/c Dr. To Apprenticeship Premium Received in Advance A/c (Being half of Apprenticeship Premium carried forward to the next year)	•••	500	500-
**	Profit & Loss A/c. Dr. To Reserve for Bad Debts (For increasing the Reserve for Bad Debts from Rs. 4,500 to Rs. 6,000		1,500	1,500
,,	Reserve for Discount on Debtors  A/c Dr.  To Profit and Loss A/c  (For reducing the Reserve for discount on Debtors from Rs. 500 to Rs. 400)		100	100-
"	Depreciation A/c Dr. To Machinery A/c , Buildings A/c (For charging depreciation on Machinery & Buildings)	:::	7,000	2,000· 5,000·

এবং, আয়, লাভ ও দেয় (Income, Gain এবং Liability)

—এরা Credit balance.]

ষেমন, মজুরী (Wages) বাবদ 200 টাকা দেওয়া হয়নি, স্তরাং, একদিকে মজুরীকে ধরত ধরতে হবে ( স্বতরাং-Wages A/c debit হবে ) আবার জন্মদিকে মজুরী দেওয়া হয়নি বলে ব্যবসায়ের একটি দেয় বা Liability রয়ে গেল ( স্বতরাং Unpaid Wages A/c…credit হবে )।

আবার, বাড়ী ভাড়া বাবদ ব্যবসায়ের 50 টাকা পাওনা হয়েছে, কিন্তু । আদায় হয়নি,—এথানে আদায় না হলেও টাকাটা এ বংসরের লাভ-ক্ষতির হিসাবে (Profit and Loss A/c-এ) এ বংসরের আয় বলেই ধরতে হবে, স্থতরাং, Rent A/c···credit হবে; আবার যে টাকাটা আদায় হোল না (Outstanding Rent), সে টাকা অত্যের কাছে আপাততঃ থাক্লেও, সেটা ব্যবসায়ের টাকা। স্থতরাং, এ টাকা ব্যবসায়ের সম্পত্তির মধ্যে গণ্য; স্থতএব Outstanding Rent—debit হবে।]

5. For Miscellaneous entries, উল্লিখিত হিসাবগুলি ছাড়া, জন্ত যে সব লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাবের জন্ত হয়তো অপর কোন বিশেষ জার্নাল রাথা হয়নি, সেই সব লেন-দেনের প্রাথমিক হিসাব সাধারণ জার্নালেই লেখা হবে। থেমন, Consignment সংক্রান্ত লেন-দেন, ধারে কোন স্থায়ী সম্পত্তির ক্রয় বিক্রয়, ইত্যাদি।

উদাহরণ: 1লা জামুয়ারী তারিখে, শ্রীজীবন তলাপাত্তের অবস্থা ছিল নিয়রণ:—

		Rs.
Cash in hand	•••	50
Cash at Bank	•••	7,210
Stock-on-hand	•••	1,260
Creditors:		
P. Jain	•••	460
K. Manna	•••	<b>7</b> 90

Rs.

#### Debtors:

G. Khan	•••	1,560
C. Agrawal	•••	235

N. Kanan ... 976

Furniture and Fittings 3,220

Plant and Machinery 12,600

## জামুয়ারী মাসে সে নিম্নলিখিত লেনদেনগুলি করিয়াছে:—

- Jan. 3 জি. খানের নিকট 700 টাকার মাল বিক্রয় করিল।
  - ,, 4 কে. মালার নিকট হইতে 2,000 টাকার মাল কিনিল।
  - ,, 6 5,000 টাকার মাল কিনিয়া চেকে দাম দিল।
  - ,, 9 জি. থানের নিকট হইতে 1,750 টাকার একথানি চেক পাইল।
  - ., 12 कि. थान्तर हिक वाहिक क्या निन।
  - ,, 16 ব্যাহ হইতে অফিসের খরচের জন্ম 600 টাকা তুলিল।
  - ,, 19 কর্মচারীদের বেতন বাবদ 300 টাকা দিল এবং নিজে 200 টাকা নিল।
  - .. 23 সি. আগরওয়ালের নিকট 3,000 টাকার মাল বিক্রয় করিল।
  - " 25 পি. ছৈনের সব পাওনা চেক লিখিয়া মিটাইয়া দিল।
  - ,, 28 जि. थारनत निक्छ 1,900 छोकात मान विक्रय क्रिन।
  - ,, 30 কে. গোস্বামীর নিকট হইতে ধারে 320 টাকার একটি Show Case কিনিল।
  - .. 31 জি. খানের নিকট হইতে 300 টাকার মাল ফেরৎ আসিল।

সাধারণ জার্নালের opening entry সহ, উপরের লেন-দেনগুলির জন্ত যথোপযুক্ত জার্নালে প্রাথমিক হিসাব লিখ, লেজার Account-গুলিতে posting কর এবং 31শে জাত্মযারী ভারিখে Trial Balance ভৈরী কর।

# উত্তর ঃ

# Journal Proper

Date 19—	Particulars	L.F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
Jan. 1	Cash in hand          Dr.           Cash at Bank          Dr.           Stock-on-hand          Dr.           G. Khan          Dr.           C. Agrawal          Dr.           N. Kanan          Dr.           Plant and Machinery          Dr.           Furniture and fittings          Dr.	CB 1 OB 1 4 10 11 12 2	50 7,210 1,260 1,560 295 976 12,600 3,220	
	To P. Jain ,, K. Manna ,, J. Talaputra's Capital a/c (Being assets and liabilities brought forward from the previous year)	13 14 1		460 790 25,861
" 90	Furniture a/c Dr.  To K. Goswami (Being a show-case bought from him on cridit)	3 15	320	920

# Purchases Day Book

Date 19—	Particulars	Inward Inv. No.	L. F.	Rs.
Jan. 4	K. Manna	1	15	2,000
			Rs.	2,000
				Fol. 5

# বাংলায় বুক-কিপিং

# Sales Day Book

Date 19—	Particulars	Outward Inv. No.	L. <b>F</b> .	Rs.
Jan. 3 ,, 23 ,, 28	G. Khan C. Agrawal G. Khan	1 2 3	11 12 11 Rs.	700 3,000 1,900 5,600 Fol. 6

## Retnrns Inwards Book

Date 19—	Particulars	Credit Note No.	L. F.	Rs.
Jan. 31	G. Khan	1	11 Rs.	300 300 Fol. 7

•	1	Capital	Acco	ount	1	
Dr.						Cr.
			Jan. 1	By balance b/f		25,861
Dr.	Pla	nt and M	Iachi	nery A/c	2	Cr.
Jan. 1 To ba	lance b/f	Rs. 12,600				

۵	4
	Ç
C	)
ď	7
1	7
V	3
C	

Particulars	۷. N.	V. N. L. F.	Cash Rs.	Bank Ra	Date 19—	Particulars	V. N.	.i.	Cash Rs.	Bank Rs.
To balance b/f			50	7,210	Jan. 6	By Purchases (Being goods bought	1	, a		5,000
G. Khan (Being chq. received from him)	<b>-</b>	=	1,750		,, 12	2			1,750	
Cash (Being chq. deposited into				1,750	" 16	\$				009
Bank Being amount	- 43		009		,, 19	" Salaries (Being salaries paid to Staff)	<b>C4</b>	80	300	
withdrawn from Bank)						"Drawings (Being amt. withdrawn for private exps )	က	6	200	
					,, 25	" P. Jain (Being chq. paid to him in full settle- ment)	4	10		460
		Rs.	2,100	8,960	" 31	" balance c/d		S.	150	8,960
To balance b/d		Rs.	150	2,900	and System					

# বাংলায় বুক-কিপিং

	3 <b>F</b>	urnitu	re ar	ad Fi	ttings A	L/c	3	
D	r.							Cr.
			Ra.				<u> </u>	Rs.
Jan. 1	To balance b/f	8	,220	Jan.31	By balan	ce c/d		3,540
,, 30	,, K. Goswami	J. 1	820					
Feb 1	To balance b/d		,540 3,540				Rs.	8,540
Dr.	4	S	tock	Acc	ount	4		Cr.
			Rs.				1	
Jan 1	To Balance b/f		1,260					
Dr.	5	Pu	rcha	ses A	Account	5		Cr.
Jan 6	To Bank	CB1	Rs. 5,000					
,, 31	" Sundries	PDB 1	2,000					
Dr.	6	S	Sales	Acc	ount	, 6	5	Cr.
				Jan. 8	By Sur	ndries	SDB:	Rs. 5,600
Dr.	7 R	leturns	Inv	vards	Accour	nt	7	Cr.
Jan. 8	To Sundries	RIB 1	Rs 300					
Dr.	8	Sal	arie	s Acc	ount		8	Cr.
Jan. 1	9 To Cash	CB 1	Rs 300			·		

Dr.	9		Di	rawin	gs A	ccount	9	Cr.
Jan. 19	To Cash		)B 1	Rs. 200				
D	• r.	10		G.	Khar	1	0	Cr.
	<del></del>			Rs.				Rs
Jan. 1	To balance	b/f		1,560	Jan. 1	By Cash	C B. 1	1,750
,, 3	,, Sales	s	DB 1	700	,, 31	,, Returns 1	n. RIB.1	300
" 28	., Sales	s	DB 1	1,900		,, balance c	'd	2,110
Woh 1	To balance	b/a	Rs.	4,160 2,110			Rs.	4,160
Feb. 1)	TO DESERTO	b/a		2,110				
D	r.	11		C. A	lgraw	al :	11	Cr.
				Rs.				Rs.
Jan. 1	To balance	d/f		235	Jan,31	By balance	c/đ	8,235
" <del>1</del> 23	. Sales	8	DB.1	3,000				
Feb. 1	To balance	b/d	Rs.	3,235 3,235			Rs.	3,235
	)r.	12		N.	Kana	n 12		Cr.
Jan. 1	To balanc	e b/f		976				
	Dr.	13			. Jain	. 1	3	Cr.
Jan.25	To Bank		C.B.1	Rs.	Jan. 1	By balance	b/f	Rs.

Dr.	<i>Dr</i> . 14			na 14		Cr.		
		Rs.				Rs.		
Jan.31 To balar	ce c/d	2,790	Jan. 1	By balance' b/f		790		
-			,, 4	" Purchases	PDB.1	2,000		
		Rs. 2,790	Feb. 1	By balance b/d	Rs.	2,790 2,790		
Dr. 15 K. Goswami 15								
		Rs.	1			Rs.		
Jan.31 To balan	blo eon	320	Jan.30	By Furniture	J. 1	320		
			Fab. 1	By balance h/d		320		

Trial Balance
as at 31st. January, 19-

				Dr. Rs.	Cr. Rs.
L. 1	Capital Account	•••	•••		25,861
2	Plant and Machinery	***	•••	12,600	
8	Furniture and Fittings	•••		3,540	
4	Stock	•••		1,260	
5	Purchases			7,000	
6	Sales	•••			5,600
7	Returns Inwards			300	,
8	Salaries			300	
9	Drawings	•••		200	
10	G. Khan	•••	•••	2,110	
11	C. Agrawal	•••		3,235	
19	N. Kanan			976	
14	K. Manna	•••	•••		2,790
15	K. Goswami				320
C.B. 1	Cash in hand			150	
	Cash at Bank	•••	•••	2,900	
			Rs.	84,571	84,571

উদাহরণঃ 19—সালের 31শে ডিসেম্বর, নাগ কোম্পানির Trial Balance নিম্নে প্রদত্ত হইল—

Trial Balance as at 31st. Dec. 19-

, ,			Dr.	Cr.
			Rs.	Rs.
Purchases	•••	•••	15,000	
Discount	•••	•••		300
Salaries	•••	•••	4,000	1
Wages ,	***	***	2,00	
Carriage Inwards	•••	***	100	
Returns outwards	•••	•••		500
Rent and Taxes	•••	•••	1,250	
Sales	•••	***		25,000
Stock (Jan. 1, 19—)	***	•••	8,000	
Sundry Debtors	•••	•••	6,000	
Sundry Creditors	•••	•••		4,000
Furniture and fittings	•••	•••	2,500	
Plant and Machinery	•••	•••	8,000	
Drawings	•••	•••	2,000	
Cash in hand	•••	•••	100	
Cash at Bank	•••	•••	5,850	
Capital Account	•••	•••		20,000
		Rs.	49,800	49,800

# নিয়লিথিত Adjustmentগুলি করিতে হইবে—

- (1) অস্ত্যসম্ভাবের মূল্য ধরা হইল 4,630 টাকা;
- (2) অপচয় বাবদ আসবাবপত্ত হইতে 10% এবং কলকজা হইতে 15% বাদ মাইবে;
- (3) বেতন (Salary) দিতে বাকী আছে 150 টাকা।

ন্ধার্নালে Adjustment এবং Closing entry দেখাও এবং ক্রয়-বিক্রয় হিসাব, লাভ-ক্ষতির হিসাব ও উদ্বৃত্ত পত্র তৈরী কর।

#### উত্তর :

#### Journal

Date 19—	Particulars	L. F.	Dr. Rs.	Cr. Rs.
Dec. 81	Closing stock a/c Dr. To Trading Account (Being the valuation of closing stock)		4,630	4,610
	Depreciation a/o Dr. To Furniture and Fittings ,, Plant and Machinery (Being depreciation charged on Furniture and fittings @ 10% and on plant and Machinery @ 15% p. a.)		1,450	250 1,200
	Salary a/c Dr. To unpaid Salary a/c (Being salary outstanding)		150	150
	Trading Account Dr. To Stock (opening) ,, Purchases ,, Carriage Inwards ,, Wages (Being transfer of balances)		20,100	3,000 15,000 100 2,000
	Sales Dr. Returns outwards Dr. To Trading Account (Being transfer of balances)		25,000 500	25,500
	Trading Account Dr. To Profit and Loss Account (Being gross profit transferred)		10,030	10,030
	Profit and Loss Account Dr. To Salary ,, Rent and Taxes ,, Depreciation (Being transfer of balances)		6,850	4,150 1,250 1,450
	Discount Dr. To Profit and Loss Account (Being transfer of balance)		800	800-
	Profit and Loss Account Dr. To Capital Account (Being net profit transferred to Capital account)		8,480	3,840
	Capital Account Dr. To Drawings Account (Being transfer of Drawings to Capital account)		2,000	2,000

#### Trading and Profit & Loss A/c

for the year ended 31st December, 19-

	Rs.		Rs,
TO opening brook	3,000	By Sales	25,000
Less Returns 50		,, Closing Sotek	4,630
	100		
,,	2,000	1	1
" Gross Profit c/d	. 10,030	.1	
	29,630		29,630
To Salaries	4,150	By Gross Profit b/d	10,030
,, Rent and Taxes ,, Depreciation: Furniture	1,250	" Discount	300
and Fittings 2	50		
Plant & Machinery 1,20	1,450	1	
To balance-Net Profit			
transferred to Capital a/c	3,480	1	
	s. 10,330	Rs.	10,330

#### Balance Sheet of Nag Co.

as at 31st December, 19-

Liabilities		Rs.	Assets	Rs.
Unpaid Salary Sundry Creditors Capital A/c Add Net Profit  Less Drawings	20,000 8,480 23,480 2,000	150 4,000 21,480	Cash in hand Cash at Bank Sundry Debtors Stock Furniture and Fittings 2,500 Less Depreciation 250	100 5,850 6,000 4,630
			Plant and Machinery 8,000 Less Depreciation 1,200	6,800
	Rs	25,630	Rs.	25,630

#### Exercise IX

- 1. What is a Journal? What is its utility?
- 2. Distinguish between a Journal and a Ledger. Explain fully the purpose served by each.
- 3. What are the usual subdivisions of Journal? What are the advantages of subdividing the Journal into several Books?
- 4. Write short notes on the following books and give a specimen ruling of each book—
- (a) Purchases Book; (b) Sales Book; (c) Returns Inwards Book; (d) Returns outwards Book.
- 5. Are all kinds of purchases passed through the Purchases Book? If not, what kind of purchases are passed through this Book? Through what Book or Books are other kinds of purchases passed?
- 6. What is "Posting"? How are the postings made from the different Subsidiary Books?
- 7. Can the following transactions be passed through the Purchases Book? If not, through what Books will they be passed?
- (a) Bought a Machine from S. Dhar & Co. for Rs. 5,000 on credit.
- (b) Bought an office table from Kamala Furnishers Ltd. for Rs. 350 Cash.
  - (c) Bought goods from P. Chakrabarty for Rs. 700 Cash.
  - (d) Bought goods from N. Chanda for Rs. 200 on Credit.
- 8. What do you understand by Purchases Day Book? Give a ruling for such a book for a concern having two departments viz., Hosiery and Piece-goods, showing therein the following purchases:—
  - Jan. 7. Bought 3 gross Stockings for hosiery department @ Rs. 82/- per gross less 4% trade discount from Sri A. K. Bose.
  - Jan. 11. Bought of C. Ghose & Co., Ltd. 10 sheets of longcloth, each measuring 38 yard @ Rs. 112 per yard, less 5% trade discount for the piecegoods department. (C. U.)
- 9. L. Hillingdon is a wholesale grocer, and divides his business into three departments, viz. Tea, Coffee and

Cocoa. He purchased the following goods on January 7, 1959:—

C. Page and Co., 12 bags of coffee (56 lbs. per bag) at Rs. 7.88 as per lb.

H. Stevens, 10 chests of tea at Rs. 52 per chest.

M. D. Hamil and Son, 10 gross packets of cocoa at 19 nP. per packet.

Rule a suitable Purchases Book and enter the above purchases therein. (C. U.)

[ Hints: One gross packet = 144 packets ]

10. Set out clearly the difference between Trade discount and Cash discount. What entries must be made to record each? Is it possible for a trader to secure both classes of discounts in connection with a transction? (C. U.)

11. (a) What do you mean by 'Journal Proper'?

- (b) What types of Entries are passed through Journal proper? Illustrate your answer by four specimen entries in a Journal.
  - 12. Journalise :-
  - (i) Balance due from Mr. A. Dey irrecoverable Rs. 125.

(ii) Rent and Taxes due but not paid Rs. 13.33.

(iii) Rent of Telephone for the unexpired portion Rs. 60.

(iv) Depreciation of Office Furniture @ 5% Rs. 15.

- (v) Sold for Cash Rs. 50 an old machine standing in the Books at Rs. 200. (C. U.)
- 13. Give the Journal entries necessary for the following adjustments. The books of the business were to be closed on 30th September 1951.
- (i) Annual premium of Rs. 240 paid on 1.6.51 for a fire insurance policy expiring on 31. 5. 52.
- (ii) Interest at 5% per annum was to be provided on loans of Rs. 40,000 taken on 1st. March 1951.
- (iii) Stock of goods remaining unsold on 30. 9. 51 was valued at Rs. 13,697. (C. U.)
- 14. Give the Journal entries (with complete narrations) to be passed in connection with the following in the books of a wholesale grocer:—
  - (a) A credit received from Jalaluddin for Rs. 367'80 for sugar supplied below specification.
  - (b) A debt not received from a customer, Harimohan, for Rs. 37'53 for a consignment partly damaged in transit.

- (c) New packing cases purchased for Rs. 289'77 partly in exchange for damaged empties valued at Rs. 32'40 and the balance for payment in cash. (C. U.)
- 15. G. Sen Starts a business on 1st February, 1948. His transactions for the month of February are given below. You are asked to record them in suitable books of accounts and to extract a Trial balance as on 29th. February, 1958.
- 1st. Feb.—Paid in Rs. 5,000 and opened an account with the Bank of India Limited.
- 2nd. Feb —Purchased furniture for Rs. 230 from Calcutta Furnishers; Purchased goods by a cheque for Rs. 420.
- 3rd. Feb.—Withdrawn from Bank Rs. 20; Purchased goods from Traders Ltd.—Rs. 250; Sold goods to B. Company—Rs. 300 less 2% discount and paid Calcutta Furnishers Ltd. a cheque for Rs. 190 on a/c.
- 8th. Feb.—Purchased goods from S. Co. Ltd.—Rs. 1,175 less 2½% discount; Sold goods for cash deposited into Bank—Rs. 125; Purchased Stationery for cash Rs. 15-10.
- 9th. Feb.—Withdrawn from Bank Rs. 50; Paid by cheque Trades Ltd. in full settlement of their bill at a cash discount of 5%.
- 10th. Feb.—Purchased Machinery and Plant from Bengal Machinery Works—Rs. 1,500.
- 15th. Feb.—Paid by a cheque Bengal Machinery Works in full settlement of their dues; Paid Calcutta Furnishers a cheque for Rs. 125 in full settlement of their bill.
- 16th. Feb.—Purchased Postage Stamp Rs. 10 and wages to office peon Rs. 7'50.
- 19th. Feb.—Sold goods to C. Ltd.—Rs. 925 less 2%; sold goods for Cash—Rs. 206, deposited into Bank next morning.
- 23rd. Feb.—Received a cheque for Rs. 200 only on a/c from B. Company.
- 25th. Feb.—Received a cheque from C. Ltd in settlement of one bill at cash discount of 5%.
  - 27th. Feb.—Purchased goods from Traders Ltd.—Rs. 1,520.
- 28th. Feb.—Returned goods to Traders Ltd.—Rs. 47'50; Purchased Stationery for Cash Rs. 19'87; Paid by a cheque a printing bill for Rs. 150. (C. U.)

# বুক-কিপিং-এ সমধিক প্রচলিত কয়েকটি শব্দের খালোচনা

Transaction—ব্যবসায়ের জীবনের বে সব ঘটনা ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থাব পরিবর্তন ঘটায়, সেই সব ঘটনাকেই ব্যবসায়ের Transaction বা লেন-দেন বলে। কাজেই ধারে বা নগদ টাকায় কোন কিছু ক্রয় করা বা বিক্রেয় করা, য়েমন Transaction, কাউকে কিছু টাকা দেওয়া বা কাল্লয় কাছ থেকে কিছু টাকা পাওয়াও তেমনি Transaction, আবায় Bad Debt বায়ল কিছু টাকা পোগরা বা Depreciation বাবদ সম্পত্তির কিছু মৃদ্য-ছামি ঘটা, তা-ও ব্যবসায়ের Transaction.

বুক-কিশিং-এর কান্ধই হোল, ব্যবসায়ের ধাবতীয় Transaction বা আর্থিক অবস্থার পরিবর্তনের ধ্যায়থ হিসাব রাখা।

Account—Account বা থাতে হচ্ছে হিনাব রাথার আনল ঘাঁটি। একটি Transaction বা লেন-দেনে ব্যবসায়ের যে আর্থিক অবস্থার পরিবর্তন হয়, Account-গুলির মাধ্যমেই তা' প্রকাশ করা হয়। হিনাবের প্রধান থাতা লেক্ষারের বিভিন্ন পৃষ্ঠায় বিভিন্ন Account রাথা হয়। বিভিন্ন ব্যক্তি (য়াদের সাথে ব্যবসায়ের লেন-দেন চলে), ব্যবসায়ের বিভিন্ন সম্পত্তি, ব্যবসায়ের বিভিন্ন আয় ও ব্যয়ের নামে নামে লেজারে আলাদা-আলাদা পৃষ্ঠা নির্দিষ্ট থাকে। এই পৃষ্ঠাগুলিতে আবার হিসাব লেথার স্থবিধার জয়্ম কতগুলি ঘর (ruling) করা হয়। বিভিন্ন ব্যক্তি, বস্তু বা আয়, ব্যয়ের নামে লেজারে এইভাবে হিসাব লেথার পৃথক্ পৃথক্ যে স্থানগুলি নির্দিষ্ট রাথা হয়, সেই গুলিকেই লেজারের Account বা থাতে বলা হয়। এই ব্যয়য়য়য় একই ধরণের লেন-দেন একই য়য়গায় লেথা হয়েয় য়য়য় এবং ব্যবসায়ের জ্ঞাতব্য থবর সহচ্ছেই পাওয়া য়য়। যেমন, রামের সঙ্গে ব্যবসায়ের য়াবতীয় লেন-দেন রামের Account-এ লেথা হয়, কর্মচায়ীদের মধন মত বেতন দেওয়া হয়, সব বেতন Account-এ লেথা হয়, কর্মচায়ীদের মধন মত বেতন দেওয়া হয়, সব বেতন Account-এ লেথা হয়, কর্মচায়ীদের মধন মত বেতন দেওয়া হয়, সব বেতন Account-এ লেথা হয় ইত্যাদি।

Personal Account—বেশারের যাবতীর Account-গুলিকে
Personal এবং Impersonal এই ছই ভাগে ভাগ করা যায়। Personal
১৪ (চ)

Account মানে ব্যক্তি সংক্রান্ত হিদাব। কোন অংশীদারী ব্যবদায় বা যৌথ কারবার—এগুলিকেও "ব্যক্তি" বলে ধরা হয়। স্থতরাং, Ram's a/c, Shyam's a/c, Dhar & Dutta Co's a/c, Hindusthan Traders Ltd. a/c —এদবই Personal Account. কোন Personal Account-এ debit balance থাকলে ঐ ব্যক্তিকে অধমর্থ বা debtor বলে ব্রুতে হবে এবং credit balance থাকলে, ভাকে উত্তমর্থ বা creditor বলে ব্রুতে হবে।

Impersonal Account—লেজারের যে Accountগুলি ব্যক্তি দংক্রান্থ বা Personal নয়, দেগুলিকেই Impersonal Account বা অব্যক্তিক হিদাব বলা হয়। Impersonal Accountগুলিকে আবার বস্ত সংক্রান্থ (Real) এবং আয়ব্যয় সংক্রান্থ (Nominal)—এই তুই ভাগে ভাগ করা যায়। Machinery a/c, Cash a/c, Salary a/c, Sales a/c—এ সবই Impersonal Account.

Real Account—লেশারের বস্ত সংক্রান্ত হিদাবগুলিকে Real Account বলা হয়। ধেমন. Buildings a/c, Machinery a/c, Cash a/c—এ সবই Real Account. Real Account-গুলি ব্যবসাম্বের সম্পত্তি নির্দেশক। এগুলিতে সর্বদাই debit balance থাকে।

Nominal Account—আমব্যম জাতীম হিদাবগুলিকে Nominal Account বা নামিক হিদাব বলে। ধেমন, Salary a/c, Purchases a/c, Sales a/c, Rent a/c, Commission a/c,—এগুলি দব Nominal Account. কোন Nominal Account-এ debit balance থাকলে ব্ৰতে হবে, তা' ব্যবসামের ব্যম অথবা লোকসান, আর credit balance থাকলে ব্ৰতে হবে, তা' ব্যবসামের আম বা লাভ।

Debtor—ব্যবদামে যে Transaction বা লেন-দেন হয়, Accountant বা হিদাব-রক্ষকের দৃষ্টিতে তা' হয় লেন্ধারের Account-গুলির মধ্যে। লেন-দেন যে প্রকারেরই হোক না কেন, তা' বিশ্লেষণ করে দেখা যায় বে, প্রত্যেক লেন-দেনের তুইটি দিক আছে,—এক Account দেয় এবং অপর একটি Account নেয়। যে Account নেয় তাকে গ্রহীতা বা Debtor Account এবং যে Account দেয়, তাকে দাতা বা Creditor Account বলে।

এ ছাঙা, Debtor বললে, ব্যবসায়ের একজন সাধারণ দেনাদারকেও বোঝায়।

Creditor—ব্যবসায়ে যে কোন লেন-দেনকে বিশ্লেষণ করে দেখা যায় যে, তার মধ্যে ছটি দিক আছে, —দেওয়া এবং নেওয়া। লেজারের কোন Account দেয় এবং অপর একটি Account নেয়। যে Account নেয়, তাকে গ্রহীতা বা Debtor Account, এবং যে Account দেয়, তাকে দাতা বা Creditor Account বলে।

এ ছাড়া Creditor বললে, ব্যবসায়ের একজন সাধারণ পাওনাদারকেও বোঝায়।

Debit—লেন্সারের প্রত্যেক Account-এর মাঝ বরাবর একটি লাইন টেনে, Account-টিকে তুই ভাগে বিভক্ত করা হয়। বাঁ দিকটিকে বলা হয় নেওয়ার দিক বা debit side এবং ডান দিকটিকে বলা হয় দেওয়ার দিক বা credit side. যধন কোন Account কিছু পায়, তথন সেই Account-এর debit side-এ তা' লেখা হয় এবং debit side-এ এইরূপ হিসাব লেখাকেই বলা হয় "debit করা"। তুতরফা দাধিলার পদ্ধতিতে প্রত্যেক লেন-দেনের জন্ত একটি Account debit এবং অপর একটি Account credit হয়।

Credit—প্রত্যেক Account-এর তুইটি দিক আছে—বা দিকটি নেওয়ার দিক বা debit side এবং ডান দিকটি দেওয়ার দিক বা credit side. প্রত্যেক লেন-দেনে এক Account দেয় ও অপর একটি Account নেয়। যে Account দেয়, দেই Account-কে দাতা Account বা Creditor Account বলে এবং সেই Account-এর ডানদিকে অর্থাৎ credit side-এ গ্রহীতা বা Debtor Account-এর নাম লিখতে হয়। কোন Account-এর credit side-এ এইরপ হিসাব লেখাকে বলে "credit করা"। প্রত্যেক

লেন-দেনের জন্ম একটি Account debit হয় এবং অন্ম কোন Account credit হয়।

Balance—কোন Account বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন Accountএর কাছ থেকে যা পার, দেই সব দেই Account-এ debit করা হয়। আচার, দেই Account বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন Account-কে যা' দেয়, দেই সব দেই Account-এ credit করা হয়। যে কোন সময়ে আমরা যদি ঐ Account-এর debitগুলির সমষ্টি এবং creditগুলির সমষ্টির বিয়োগ ফল নির্ণয় করি, ভবে দেই বিয়োগ ফলকেই ঐ Account-এর উদ্ভ বা balance বলে। Debit-এর দিকটি অধিকতর ভারী হলে উদ্ভকে বলা হয় debit balance, আর credit-এর দিকটি অধিকতর ভারী হলে উদ্ভকে বলা হয় credit balance. Balance নির্ণয় করলেই যে কোন Account-এর সঠিক অবস্থা সম্যুক্ত হল্যক্রম হয়।

Posting—বৃক্কিপিং-এর সাধারণ রীতি এই যে, কোন লেন-দেনের হিদাব সরাসরি লেজার Account-গুলিতে লেখা হয় না। প্রথমে কোন জার্নাল বা প্রাথমিক হিদাবের বইতে লেন-দেনটি লিপিবছ করা হয় পরে জার্নাল থেকে লেজারের একটি Account debit এবং অপর একটি credit করে তা' তুলে নেওয়া হয়। জার্নাল থেকে লেজারে এইভাবে হিদাব তুলে নেওয়াক বলে "Posting".

Folio—Folio মানে পৃষ্ঠা। বৃক-কিপিং-এ দব হিদাবের বইগুলিতেই পৃষ্ঠার ক্রমিক সংখ্যা দেওয়া থাকে। জার্নালের বইগুলির পৃষ্ঠার নম্বরগুলিকে বলে Journal Folio Number, আর লেজার বইগুলির পৃষ্ঠার নম্বরগুলিকে বলে Ledger Folio Number. জার্নাল থেকে যখন লেজারে হিদাবে তুলে নেওয়া হয় (অর্থাৎ posting করা হয়), তখন জার্নালের হিদাবের পাশেলেখা হয় লেজারের যে পৃষ্ঠায় হিদাব তোলা হোল, দেই পৃষ্ঠায় নম্বর (L. F. No.), আর লেজারের হিদাবের পাশেলেখা হয় জার্নালের যে পৃষ্ঠা থেকে হিদাব তোলা হোল, দেই পৃষ্ঠায় নম্বর (J. F. No.)। এই ব্যবস্থায় হিদাবগুলি কোথা থেকে কোথায় য়াছেছ আদছে, সহজেই তার হদিশ মেলে।

পৃষ্ঠার নম্বর বদানোর জন্ম জার্নালগুলিতে ও লেজারের Account-গুলিতে জালাদা ঘর (Column) রাখা হয়।

Voucher—কোন লেন-দেনের প্রামাণিকতা নির্দেশক বে কোন কাগজপত্রকে "Vrucher" বলে। বেমন, দোকান থেকে নগদ দামে কোন জিনিস
কিনলে, আমরা একটি ক্যাসমেমো পাই; কাউকে টাকা দিলে, একটি রসিদ
পাই; কিছু জমিজমা কিন্লে, দলিল পাই;—এই ক্যাসমেমো, রসিদ, দলিল
—এইগুলি সবই Voucher, কারণ, এগুলি থেকে লেন-দেনের বিবরণ এবং
সত্যাসত্য যাচাই করা যায়। হিসাব-রক্ষকগণের নিকট Voucher অতি
প্রয়োজনীয় জিনিস। Voucher ছাড়া তারা হিসাবের খাতায় কোন
হিসাবই লিখতে রাজী হয় না, কারণ, পরে যদি কোন লেন-দেনের যাথার্থ্য
সম্বন্ধ কোন হিসাব-রক্ষককে চ্যালেঞ্জ করা হয়, তবে কেবলমাত্র Voucher-এর
সাহায্যেই সে আত্মরক্ষা করতে সমর্থ হয়। লেন-দেনের ক্রম অসুযায়ী
Voucherগুলিতে ক্রমিকসংখ্যা বসান হয় এবং জার্নালে প্রাথমিক হিসাব
লেখার সময়ে দেই ক্রমিক সংখ্যা হিসাবের পালেই আলাদা ঘরে (Voucher
Number Column-এ) বসান হয়। Voucher-গুলি সয়য়ে ফাইলে
রাখা হয়।

Receipt Voucher—ব্যবদায়ে যথন কোন নগদ টাকা (বা চেক) পাওয়া যায়, তথন তা' সরাদরি ক্যাদবইতে debit side-এ বা Receipt side-এ লেখা হয়। এই লেন-দেন সংক্রান্ত প্রমাণ পত্র বা Voucher-গুলিয় ক্রমিক সংখ্যাও ক্যাদবইয়ের Receipt side-এর একটি আলাদা কলমে লেখা হয় এবং এই Voucher গুলিকে বলা হয় "Receipt Voucher", কারণ, এই Voucher-গুলি নগদ টাকা প্রাপ্তি সংক্রান্ত লেন-দেনগুলির প্রমাণ পত্র।

Dabit Voucher—বে কারণেই হোক, যথন কোন নগদ টাকা ব্যয় করা হয়, তথন ক্যাদবইয়ের credit side বা Payment side-এ তা' সরাদরি লেখা হয়। এই লেন-দেন সংক্রান্ত প্রমাণ পত্র বা Voucher-গুলির ক্রেফিসংখ্যাও ক্যাদবইয়ের credit side-এর একটি আলাদা কলমে লেখা

হয় এবং এই Voucher-গুলিকে বলা হয় "Debit Voucher", কারণ, এইগুলি ব্যয় নির্দেশক এবং এর ফলে লেজার Account-গুলি debit হবে (ক্যাসবই credit হোল)।

Invoice—বিক্রেভা যথন ক্রেভার কাছে (ধারে), মাল পাঠায়, তথন একথানি কাগজে মালের বিবরণ, পরিমাণ, দর, মোট মূল্য, কারবারী ব্যাজ, নাট মূল্য প্রভৃতি লিখে পাঠায়। এই কাগজখানিকে বলে Invoice বা চালান। বিক্রেভার নিকট ইহা বহিঃচালান (Outward Invoice) এবং ক্রেভার নিকট ইহাই জন্দর চালান (Inward Invoice)। এই Invoice থেকে বিক্রেভা ভার Sales Book-এ এবং ক্রেভা ভার Purchases Book-এ প্রাথমিক হিসাব লিখবে এবং সেই সঙ্গো Invoice-এর ক্রমিক সংখ্যাও লিখবে।

Debit Note—ক্রেতা যথন (ক্রয় করার পরে) কোন কারণে আবার বিক্রেতাকে কিছু মাল ফেরৎ দেয়, তথন যে কাগজে সে ফেরৎ মালের বিবরণ, পরিমাণ, মূল্য ইত্যাদি লিথে পাঠায়, সেই কাগজপানিকে বলা হয় Debit Note, কারণ, যার কাছে এই নোট পাঠান হচ্ছে, তাকে এই বাবদে debit কয়া হবে। মাল য়ি ক্ষতিগ্রন্থ (damaged) হয়, বা বিক্রেতা য়িদ ভূল করে Invoice-এ অতিরিক্ত মূল্য ধরে থাকে, তবেও ক্রেতা বিক্রেতাকে ঐ মর্মে Debit Note পাঠায় এবং বিক্রেতার Account-কে য়থোপয়্ক পরিমাণে debit কয়ে। কয় ফেরৎ বহি বা Returns Outwards Book-এ Debit Note-এয় ক্রমিক সংখ্যা লেখা হয়।

Credit Note—বিক্রেতা যথন (বিক্রয় করার পরে) কোন কারণে আবার ক্রেতার কাছ থেকে কিছু মাল ফেরৎ পায়, তথন যে কাগছে সে ফেরৎ মালের বিবরণ সহ প্রাপ্তি স্বীকার করে, দেই কাগছখানিকে বলা হয় Credit Note, কারণ, যার কাছে এই নোট পাঠান হচ্ছে, তাকে এই বাবদে credit দেওয়া হবে। মাল যদি ক্তিগ্রস্ত (damaged) হয়, বা বিক্রেতা যদি ভূল কয়ে Invoice এ অভিরিক্ত মূল্য ধরে থাকে, তবেও বিক্রেতা ক্রেতাকে ঐ মর্মে Credit Note পাঠায় এবং বিক্রেতার Account-কে ষথোপযুক্ত

পৰিমাণে credit কৰে। বিক্ৰম্ব ফেবৎ বহি বা Returns Inwards Book-এ Credit Note-এর ক্রমিক সংখ্যা লেখা হয়।

Interest—আমি যদি অপরের বাড়ী, গাড়ী, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি ব্যবহার করি, তবে আমারে তার জন্ম ভাড়া দিতে হয়, সেইরূপ, আমি যদি অপরের টাকা নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করি, তবে আমাকে তার জন্ম হয় বা Interest দিতে হয়। কাজেই অন্মের টাকা ব্যবহার করার জন্ম যে মাগুল দিতে হয়, তা-ই হয় বা Interest. ব্যবসায়ের প্রয়োজনে অনেক সময়েই অপর ব্যক্তির নিকট থেকে ধার (Loan) বা কোন ব্যাঙ্কের কাছ থেকে ধার (Bank Overdraft) নিতে হয় এবং তার জন্ম পূর্ব-নিদিট হারে হয়ও দিতে হয়। এইরূপ হয় ব্যবসায়ের একটি থরচ, হয়তরাং, Interest Payable Account debit হবে। আবার, ব্যবসায় য়দি অপর কাউকে টাকা ধার (Loan) দেয়, বা কোন ব্যাঙ্কে টাকা আমানত (Savings Deposit বা Fixed Deposit) রাথে, অথবা গজনমেন্ট বা অন্ম কোনরে মাণ-পত্র ক্রয় করে (এইগুলি ব্যবসায়ের সম্পত্তি হিসাবে লেজারে Investments Account-এ debit করা হয়), তবে Loan, Bank Deposit এবং Investments-এর উপর সে হয় পাওয়া য়ায়, তা' ব্যবসায়ের একটি আয় এবং সেইজন্ম Interest Receivable Account credit হ৴ব।

আবার অনেক সময়ে, যেহেতু মৃলধনও মালিকের কাছে ব্যবসায়ের ধার, সেইজন্ম মালিককেও মৃলধনের উপর একটি নির্দিষ্ট হারে স্থল (Interest on Capital) দেওয়া হয়। এইরূপ ক্ষেত্রে, লাভ থেকে মৃলধনের উপর স্থল বাদ দিয়ে, য়া' থাকে, তাকেই ব্যবসায়ের প্রকৃত লাভ বলে ধরা হয়। (অবশ্য সব লাভই মালিকের পাওনা)।

Trade Discount—ব্যবসায় যখন পাইকার হিসেবে খুচরা কারবারীদের নিকট মাল বিক্রম করে, তথন লিখিত মূল্য (marked বা Catalouge price)-এর উপর যে কমিশন বা বাটা দেয়, তাকেই কারবারী ব্যাক্ষ বা Trade Discount বলে। Trade Discount বাদ দিবার পরে যে মূল্য স্থির হয়, তা-দিয়েই ক্রেডাকে debit করা হয়। স্থ্তরাং— লেজারে Trade Discount বলে কোন Account খোলার আর প্রয়োজন হয় না।

Cash Discount—কেতা বিকেতাকে যে টাকা দিতে বাধ্য থাকে, সেই টাকা কেতা যদি অবিলয়ে নগদ টাকায় পরিশোধ করে, তবে বিকেতা প্রায়ই তার প্রাণ্য থেকে কিছু টাকা ছেডে দেয়। তাড়াভাড়ি পাওনা মিটিয়ে দিলে এই যে ছাড় পাওয়া যায়, তাকেই নগদ বাটা বা Cash Discount বলে। ব্যবসায় যখন তার দেনাদারদের এইরপ বাটার স্থবিধা দেয়, তখন ব্যবসায়ের লোকসান হয় এবং সেই লোকসান Discount Allowed Account-এ debit করা হয়। আবার, ব্যবসায় যখন তার পাওনাদারদের কাছ থেকে এইরপ বাটার স্থবিধা পায়, তখন তা' হয় ব্যবসায়ের লাভ এবং এই লাভ Discount Received Account-এ credit করা হয়।

Gross Profit—একদামে জিনিস কিনে বা তৈরী ক'রে, উচ্চতর মূল্যে সেই জিনিস বিক্রয় ক'রে বে লাভ হয়, তাকে মোট মূল্য বা Gross Profit বলে। জিনিস কেনা বা তৈরী করার থরচের মধ্যে ক্রয় ও উৎপাদন সংক্রান্ত সকল প্রত্যক্ষ থরচগুলিই (Direct Costs) ধরতে হয়। ক্রয়-বিক্রয় হিসাব বা Trading Account থেকে Gross Profit পওয়া যায়।

Net Profit—মোট মূল্য বা Gross Profit থেকে ব্যবদায়ের যাবতীয় অপ্রত্যক্ষ থরচগুলি (Indirect Expenses), যেমন, অন্ধিদের থরচ পত্র, জ্বিনদ বিক্রেয় সংক্রাপ্ত থরচ পত্র, স্থান, বাটা, অবচয় ইত্যাদি বাদ দিলে, শেষ পর্যন্ত যে লাভ থাকে, তাকেই বলা হয় নীট লাভ বা Net Profit. এই নীট লাভ মালিকের মূলধনের সহিত যোগ হয় (নীট ক্ষতি হলে বিয়োগ হয়)। লাভ-লোকদানের হিদাব বা Profit and Loss Account থেকে Net Profit পাওয়া যায়।

Asset—ব্যবসায়ের নগদ টাকা, ব্যান্ধের টাকা, পণ্য সম্ভার, জমি, বাড়ী, আসবাবপত্ত, যন্ত্রপাতী ইত্যাদি যাবতীয় সামগ্রীই ব্যবসায়ের সম্পত্তি বা Asset. অন্ত লোকদের কাছে ব্যবসায়ের যে পাওনা, তা-ও ব্যবসায়ের সম্পত্তি বা Asset বলেই ধরতে হবে। Real এবং Personal Account-

গুলিতে যে debit balance-গুলি থাকে, সেইগুলিই ব্যবসায়ের সম্পত্তির পরিমাণ নির্দেশ করে। Balance Sheet-এর ডান দিকে Asset-গুলি দেখানো হয়।

Liability—অপরের নিকট ব্যবসায়ের যে সব দেনা, সেই সবই ব্যবসায়ের দেয় বা Liability. Sundry Creditors, Loan, Bills Payable, Bank Overdraft—এ সবই ব্যবসায়ের দেয় বা Liability. এ ছাড়া, ব্যবসায়ের মৃলধনও মালিকের নিকট ব্যবসায়ের দেনা। Liability-শুলি সবই credit balance এবং সবই Balance Sheet-এর বাঁ দিকে দেখানো হয়।

Capital—गुवनारम्भ मालिक रव ठीका गुवनारम निरम्ना करन, छाहा है गुवनारम मूल्यन वा Capital. गुवनारम छन्न एथरक प्यर्क प्रयत्न प्रवास मूल्यन वा Capital. गुवनारम छन्न एथरक प्यर्क प्रयत्न मूल्यन अगुवनारम विकास वाक्षित का व्यवसाय मालिरक का एथरक यान निरम्भ कर गुवनाम छिर्म एक्लाक वहें ठीका मालिक रक्ष्यः भारत । गुवनारम्भ लां का लांक्नारम निरम्भ मालिक रक्ष्यः भारत । गुवनारम लां का लांक्नारम निरम्भ मालिक रक्ष्यः भारत । गुवनारम लां का लांक्नारम निरम्भ मालिक राष्ट्र प्राप्त का लांक्नान हरल, मूल्यन थ्यरक छा विरम्भ हरन । मालिक राख्यिक खर्माकरम गुवनाम रथरक या गिका जूरल प्रम्भ (Drawings) छा-छ मूल्यन थ्यरक वान याम । Capital Account-व खाम नर्मन र र र र विरम्भ विरम विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ विरम्भ व

Trial Balance—Double Entry পদ্ধতি বা হু তরফা দাখিলার প্রধান কথা এই যে, লেজার Account-গুলিতে মোট debit এবং মোট credit দর্বদাই সমান হবে এবং দেই কারণেই Account-গুলিকে balance করলে, মোট debit balance দর্বদাই মোট credit balance-এর সমান হবে। হিসাব লিখতে ভূল হয়েছে কিনা, তা' পরীক্ষা করার জন্ম এই সভ্যাটি কাজে লাগানো হয়। লেজার Account-গুলির একটি তালিকা প্রস্তুত ক'রে debit balance-গুলি এক কলমে এবং credit balance-গুলি জন্ম কলমে

রেখে যোগ করা হয়। তুইটি কলমের যোগফল যদি সমান না হয়, তবে বোঝা যার, হিদাব লিখতে নিশ্চয়ই ভূল হয়েছে। এই তালিকাকেই বলে রেওয়ামিল বা Trial Balance. Trial Balance মিলে গেলেই অবিখি জোর করে বলা যায় না বে, হিদাবে কোথাও ভূল নেই।

Balance Sheet—লাভ লোকদানের হিদাব তৈরী করার পরে ব্যবদায়ের যাবতীয় দম্পত্তিগুলিকে ডান দিকে এবং যাবতীয় দেয়গুলিকে বাঁদিকে রেথে, যে বিবরণী প্রস্তুত করা হয়, তাহাকে উদ্ভূপত্ত বা Balance Sheet বলে। Balance Sheet কোন নির্দিষ্ট দিবদে ব্যবদায়ের আথিক অবস্থা প্রকাশ করে। Balance Sheet-এ মোট সম্পত্তি সর্বদাই মোট দেয়-এর স্মান হয়।

Dépreciation—ব্যবসায়ের বাড়ী, যন্ত্রপাতী, আসবাবপত্র প্রভৃতি স্থায়ী সম্পত্তিগুলি দীর্ঘদিন ধরে ব্যবসায়ের প্রয়োজন মেটাতে সক্ষম হলেও, সময়ের সঙ্গে সংক্ষে ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং সেই কারণে এদের মৃল্যুও ক্রমশঃ হ্রাস পায়। ব্যবহারের দক্ষণ বা সময়ের অগ্রগতির দক্ষণ বা নৃতন যন্ত্র আবিদ্ধারের জন্ত পুরাণো যন্ত্র বাতিল করার দক্ষণ, স্থায়ী সম্পত্তিগুলির যে নিশ্চিত ক্ষয় বা অবচয় এবং তৎসহ মৃল্য হ্রাস হয়, তাকেই বলে Depreciation. Depreciation বা অবচয় ব্যবসায়ের একটি অবশ্রম্ভাবী থরচ। স্ক্তরাং লাভ লোকসানের হিসাব তৈরী করার সময়ে কোন্ সম্পত্তির মৃল্য অবচয়ের জ্ব্দ্র কতথানি হ্রাস পেলো, তা' হিসাব ক'রে Profit and Loss Account-এ debit করতে হবে। Balance Sheet-এও সম্পত্তিগুলি থেকে অবচয় বাদ দিয়েই দেখাতে হবে।

Fixed Asset—ব্যবসায়ের সম্পতিগুলির মধ্যে এমন কতগুলি সম্পত্তি থাকে, যেগুলি একইভাবে থেকে দীর্ঘদিন ব্যবসায়ের কাজে লাগে। বিক্রী করার জ্বন্ত এগুলি কেনা হয় না, এগুলি কেনা হয় এগুলিকে স্থায়ীভাবে রেথে, এদের কাছ থেকে দীর্ঘদিন ধরে কাজ পাওয়ার জ্ব্যা। এই জ্বন্তু এই সম্পতিগুলিকে স্থায়ী সম্পত্তি বা Fixed Asset বলে। এই সম্পতিগুলি স্থায়ী হলেও এরা চিরস্থায়ী নয় এবং এদের মৃল্যাও স্থায়ী নয়। অবচয় বা

depreciation-এর দক্ষণ এদের মূল্য ক্রমাগত হাসপ্রাপ্ত হয়। Balance Sheet-এ অবচয় বাদ দিরে এগুলিকে Assets side-এ দেখানো হয়। Land & Buildings, Machinery & Plant, Furniture and Fixtures এগুলি সব Fixed Asset.

Floating 'Asset—বে সম্পতিগুলি দীর্ঘদিন একই অবস্থায় থাকে না এবং একই অবস্থায় রাখা ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যও নয়, সেই সম্পতিগুলিকে চল্তি সম্পত্তি বা Floating Asset বলে। যেমন, Cash, Stock, Debtors, Bills Receivable—এগুলি Floating Asset. কারণ, এগুলির কোনটিই একই অবস্থায় দীর্ঘদিন থাকে না। আজ বা' নগদ টাকা, কাল তা' পণ্যসম্ভার, আবার পরও তা বিক্রী হয়ে Sundry Debtors, পরে হয়তো তা' আবার Bills Receivable এবং সর্বশেষে আদায় হয়ে আবার নগদ টাকা। এইরূপে এই সম্পতিগুলির একটি চক্রাকার আবর্ত আছে। তাই, এই সম্পতিগুলিকে Circulating Assets (বা Liquid Assets) বা প্রবাহী সম্পৎ-ও বলে।

Wasting Asset—যে সকল স্থায়ী সম্পত্তি ব্যবহারের দক্ষে শক্ষে ক্রমশ: নিংশেষিত হয়, অর্থাৎ ফুরিয়ে যায়, সেই সম্পত্তিগুলিকে ক্রিঞ্ সম্পত্তি বা Wasting Asset বলে। যেমন, থনি থেকে খনিজ ত্রব্য তুলে নিলে খনিটিও ক্রমশ: নিংশেষিত হয়ে আদে। তাই Mine একটি Wasting Asset.

Fictitious Asset—বেশুলি আসলে কোন সম্পত্তিই নয়, কোন ব্যয় বা লোকসান মাত্র, অথচ Balance Sheet-এ সম্পত্তির দিকে দেখানো হয়, দেশুলিকে অলাক সম্পত্তি বা Fictitious Asset বলে। যেমন, Preliminary Expenses (যৌথ প্রতিষ্ঠানের সংগঠন ব্যয়). Advertisement Suspense (বিজ্ঞাপন ধরচের বে অংশ লাভ লোকসানের হিসাবে ধরা হয়নি) ইত্যাদি।

# \_\_\_\_ रारजाश भिष्ठ \_\_\_\_

# नानमाय भिष्ठ

সঠিকভাবে বলিতে গেলে, "ব্যবসায় গণিত" বলিয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের কোন গণিত-শান্ত নাই। ব্যবসায়-জগতের অগণিত লেন-দেনের হিসাব করিতে আমাদের সর্বদাই গাণিতিক প্রক্রিয়ার আশ্রয় লইতে হয়। এই গাণিতিক প্রক্রিয়া সাধারণ গণিতেরই অন্তর্গত। য়োগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, দশমিক, ভয়াংশ, শতকরা, অমুপাত ইত্যাদি সাধারণ গণিতের নিয়মাবলী ব্যবসায় সংক্রান্ত লেন-দেনের হিসাব করিতে সর্বদাই প্রয়োজন হয়া। সাধারণ গণিতের নিয়মাবলী, ব্যবসায়ের বিভিন্ন লেন-দেনের হিসাব করিতে কিরপে স্বষ্ঠভাবে প্রয়োগ করা যায়, তাহাই ব্যবসায় গণিতের বিষয় বস্তু।

## পরিমাণ পরিমাপ

কোন কিছুর দৈর্ঘ্য, আয়তন, ওজন, মৃল্য ইত্যাদি পরিমাপ করিতে হইলে প্রথমে এককমান (বা Unit) দ্বির করিতে হইবে। পরে ঐ জিনিসের দৈর্ঘ্য বা আয়তন বা ওজন বা মৃল্য ঐ পূর্ব নির্দিষ্ট এককমানের কতগুণ তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। যেমন, একটি ঘরের দৈর্ঘ্য কড, তাহা নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে এককমান (বা Unit) কী হইবে তাহা ঠিক করিতে হইলে, প্রথমে এককমান (বা Unit) কী হইবে তাহা ঠিক করিতে হইবে। দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে গজ, ফুট, মিটার ইত্যাদি এককমান রূপে ব্যবহার করা যায়। মনে কর, আমরা এক ফুটকে এককমান রূপে ধরিয়া লইলাম। তারপরে মাপিয়া দেখিলাম ঘরটির দৈর্ঘ্য এক ফুটের যোল গুণ। স্কুতরাং, এবারে বলিতে পারি, ঘরটির দৈর্ঘ্য 16 ফুট। আবার, একটি রাশির সহিত অপর একটি রাশির যদি নির্দিষ্ট সম্বন্ধ জানা থাকে,

তবে একটি রাশিকে অপর রাশিতে রূপান্তরিত করিয়া প্রকাশ করা যায়। ষেমন, আমাদের জানা আছে, 1 গজ — 3 ফুট, স্থতরাং উল্লিখিত ঘরটির দৈর্ঘ্য "গজে" প্রকাশ করিলে হইবে. 🐕 গজ বা 5 বু গজ।

বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার এককমানের ব্যবহার প্রচলিত আছে। ইহাদের সবগুলি জানার আমাদের 'সচরাচর প্রয়োজন হয় না। তবে নিম্নলিখিত পরিমাপ বিষয়ক তালিকাগুলি মনে রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

#### ওজন বিষয়ক

ভারতীয় পদ্ধতি

5 তোলা = 1 ছটাক

16 ছটাক = 1 দের

40 দের = 1 মণ

সাধারণ ক্ষেত্রে

7000 গ্রেণ = 1 পাউগু (টি)

16 আউল (oz) = 1 পাউগু

28 পাউগু = 1 কোয়ার্চার (qr.)

4 কোয়ার্চার = 1 হলর (cwt.)

20 হলর = 1 টন

14 পাউগু = 1 ষ্টোন

[1 তোলা = 180 গ্রেণ 1 মণ = 82 লেজগু প্রত্ন হ্লাভুগু 27 ভ্রু মণ = 1 টন]

#### दिन्धा विषय्क

12 ইঞ্= 1 ফুট 1760 গ্ৰু = 1 মাইল 3 ফুট = 1 গজ 8 ফাৰ্লং = 1 মাইল

#### ক্ষেত্রফল বিষয়ক

ভারতীয় পদ্ধতি

16 ছটাক = 1 কাঠা

120 কাঠা = 1 বিঘা

9 বর্গফুট = 1 বর্গগজ

4840 বর্গগজ = 1 একর

640 একর = 1 বর্গমাইল

[ 1 কাঠা = 720 বর্গফুট; এক বিঘা = 1600 বর্গগজ ]

#### ঘনত বিষয়ক

1728 ঘন ইঞ্চি=1 ঘন ফুট 27 ঘন ফুট=1 ঘন গজ

#### তরল পদার্থ পরিমাপ বিষয়ক

16 তরল আউন্স = 1 পাইণ্ট 4 কোয়ার্ট = 1 গ্যালন
2 পাইণ্ট = 1 কোয়ার্ট 31½ গ্যালন = 1 ব্যারেল

#### অর্থ বিষয়ক

ভারতীয় পদ্ধতি	বৃটিশ পদ্ধতি
1 টাকা = 100 নয়া পয়সা	12 পেন্ (d) = 1 শিলিং (g)
25 নয়া পয়সা = 1 সিকি	20 শিলিং = 1 পাউও (£)
50 নয়া পয়সা = 🖟 টাকা	21 শিলিং = 1 গিনি
<b>≖</b> 1 व्याध् <i>नि</i>	5 गिनिং - 1 क्लांडेन
<del>-</del> ৪ <b>আ</b> না	

#### মেটি ক বিষয়ক

10 মিলিমিটার (mm)=1 সেন্টিমিটার (cm)

100 সেটিমিটার = 1 মিটার (m)

1000 মিটার=1 কিলোমিটার (km)

1 গ্রাম (gm)-1 ঘন দেন্টিমিটার জলের ওজন

1000 গ্রাম = 1 কিলোগ্রাম (kg)

1000 কিলোগ্রাম - 1 মেট্রিকটন

[ 1 সের =  $2\frac{2}{16}$  ( সাধারণ ) পাউগু =  $\frac{1}{16}$  কিলোগ্রাম

1 মণ = 82% ( সাধারণ ) পাউও = 37% কিলোগ্রাম

1 কিলোমিটার = গ্লু মাইল

1 দেটিমিটার = 0'3937 ইঞ্চি]

উদাহরণ: Convert 17 cwt. 3 qr. 8 lb into lbs.

17 cwt. 3 qr. 8 fb

× 4

68 qr.

+ 3 71 ar.

× 28

568

142 1988 lb

 $\frac{+8}{19961b}$ 

উপাহরণ: Express 5 srs. 2.15 ch., as the decimal of maund.

5 sr. 2.15 ch = 82°15 ch. = 
$$\frac{82°15}{16 \times 40}$$
 md =  $\frac{16°43}{128}$  md = 0°128359375 md.

### কয়েকটি গাণিতিক নিয়ম

- A. মনে কর, আমরা অন্ধ করিতে করিতে একটি ভগ্নাংশ পাইলাম  $\frac{33,600}{39,270}$ । এবারে ভগ্নাংশটিকে কাটাকুটি করিয়া আরও ছোট করিয়া আনা যায় কিনা, তাহা কি করিয়া বৃঝিব ? ইহা বৃঝিবার ছইটি নিয়ম আছে।
- (i) আমরা লব ও হর ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিয়া দেখিতে পারি, সবচেয়ে বড় কোন্ সংখ্যা দিয়া লব ও হর ছুইটি সংখ্যাই কাটে। সাধারণ নিয়মে গ, সা. গু. করিয়া দেখা যায়, 33600 ও 39720 ইহাদের গ. সা. গু. 210। স্বতরাং 210 দিয়া কাটিবে এবং ভগ্নাংশটি দাঁড়াইবে 160 নিয়
- (ii) গ. সা. গু. নির্ণয় করিলে, যদিও একবার কাটাক্টি করিলেই ব্যাপারটি মিটিয়া যায়, তরু গ. সা. গু. নির্ণয় করা ব্যাপারটিই একটু শ্রমসাধ্য । দ্বিতীয় নিয়ম অন্থয়ায়ী গ. সা. গু. নির্ণয় না করিয়া দেখিতে হয় 2, 3, 5, 7 ইত্যাদি যে কোন ছোট সংখ্যা দিয়া কাটে না । যেমন,  $\frac{33600}{39270}$  থাকিলে একবার তাকাইলেই বোঝ যায়, 10 দিয়া কাটিবে, কারণ ছইটি সংখ্যারই শেষে শুলু আছে ৷ 10 দিয়া কাটিলে দাঁড়াইল,  $\frac{3360}{3927}$ । এবারে 3 দিয়া কাটা যায় ৷ (কি করিয়া বোঝা গেল, নিয়ে বলা হইল) ৷ 3 দিয়া কাটিলে দাঁড়াইল  $\frac{1120}{1309}$ । এবারে 7 দিয়া কাটিলে, ভয়াংশটি দাঁড়াইল,  $\frac{160}{187}$ ।

দেখিলেই কী করিয়া বোঝা যায়, একটি সংখ্যা 2, 3, 5, ইত্যাদি কোন সংখ্যা ঘারা বিভাজ্য কিনা, তাহার কতগুলি নিয়ম আছে। যথা, একটি সংখ্যা— 2 দারা বিভাজ্য হইবে, যদি সংখ্যাটির শেষের অঙ্কটি 2 ঘারা

বিভাজ্য হয় বা 0 হয়;

4 , , , , যদি সংখ্যাটির শেষের তুইটি অঙ্ক 4 দারা বিভাঞ্য হয়, বা 00 হয়;

- ৪ দ্বারা বিভাক্ষ্য হইবে, যদি সংখ্যাটির শেষের তিনটি অঙ্ক ৪ দ্বারা বিভাক্ষ্য হয়, বা ০০০ হয়;
- 5 ,, , यिन मः था जित्र (भारवत व्यक्ष 0 वा 5 ह्य ;
- 3 খারা বিভাজ্য হইবে, যদি সংখ্যাটির অন্ধ্রুলির যোগফল 3 খারা বিভাজ্য হয়:
- 11 " " য়িদ সংখ্যাটির প্রথম, তৃতীয়, পঞ্ম ইত্যাদি অঙ্কগুলির যোগফল এবং দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ ইত্যাদি অঙ্কগুলির যোগফলের অস্তর 0 হয়, অথবা 11 দ্বারা বিভাল্য হয়।
- B. (i) ছইটি বা ততোধিক সংখ্যার গ. সা. গু. (গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক) হইল স্বাপেক্ষা বড় সংখ্যা, যাহা দারা সব কয়টি সংখ্যা বিভাজ্য হইবে।
- (ii) তুইটি বা ততোধিক সংখ্যার ল. দা. গু. (লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক) হইল দ্বাপেক্ষা ছোট সংখ্যা, যাহা দ্ব কয়টি সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য ছইবে।
- (iii) তুইটি সংখ্যার ল. সা. গু. এবং গ. সা. গু-র গুণফল, সংখ্যা তুইটির গুণফলের সমান; (তুইটি সংখ্যার অধিক হইলে এ নিয়ম খাটে না)।

থেমন, 15 এবং 20 সংখ্যা তুইটির ল. সা. গু. = 60 এবং গ. সা. গু. = 5 এখন, 15 × 20 = 60 × 5

(iv) তুই বা ততোধিক ভগ্নাংশের ল. সা. গু. = 'লব'গুলির ল. সা. গু.
'হর'গুলির গ. সা. গু.
" গ. সা. গু. = 'লব'গুলির গ সা. গু.
'হর'গুলির ল. সা. গু.
'হর'গুলির ল. সা. গু.

যেমন, ই. 🖧, 👯 ইহাদের ল. সা. গু.

$$=\frac{3, 6, 12}{5, 35, 35}$$
 ইহাদের গ. সা. গু.  $=\frac{12}{5}$ 

আবার, উহাবের গ. সা. গু. =  $\frac{3, 6, 12}{5, 35, 35, }$  ইহাদের গ. সা. গু. =  $\frac{3}{35}$ 

C. (i) কোন দশমিক সংখ্যাকে 10, 100, 1000 ইত্যাদি দিয়া গুণ করিতে হইলে একের পিঠে যতগুলি শৃত্য আছে দশমিক চিহ্নকে ডান দিকে তত ঘর সরাইতে হইবে, এবং ভাগ করিতে হইলে বাম দিকে তত ঘর সরাইতে হইবে।

বেমন, 
$$3.052 \times 10000 = 30520$$
  
 $3.052 + 10000 = .0003052$ 

(ii) কোন ভগ্নাংশকে দশমিক করিতে হইলে দশমিকের নিয়ম অহযোগ্রী 'লব'-কে 'হর' দিয়া ভাগ করিলেই হয়;

বেমন, 
$$\frac{1}{4} = 4$$
 ) 10 ( 0.25  $\frac{8}{20}$  20

(iii) কোন দশমিক সংখ্যাকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করিবার নিয়ম নিমের উদাহরণগুলি হইতে বুঝা যাইবে :---

 $0.58 = \frac{58-5}{90} = \frac{48}{90}$ ;  $2.5 = \frac{25-2}{9} = \frac{23}{9}$ ;  $25.541 = \frac{25541-255}{90} = \frac{25390}{90}$ .

#### উদাহরণ

1. Reduce  $\frac{5.1183}{0.0141}$  of 22.2 of 0.09 to fraction in lowest terms.

$$\frac{363}{37001}$$

$$\frac{5.1183}{0.0141} \text{ of } 22.2 \text{ of } 0.09 = \frac{11103}{141} \text{ of } \frac{222 - 22}{9} \text{ of } \frac{9}{90}$$

$$\frac{121}{47}$$

$$-363 \text{ of } \frac{200}{9} \text{ of } \frac{1}{10} = \frac{2420}{3} = 806\frac{2}{3}$$

**2.** Find the value of 0.65 of 4.11 of  $\frac{3\frac{3}{8}}{13}$  of 2.432 of 13s. 6d. [C. U.]

প্রাশিমালা = 
$$\frac{65}{990}$$
 of  $\frac{411-4}{99}$  of  $\left(\frac{11}{3} \times \frac{1}{13}\right)$  of  $\frac{2432-2}{999}$  of 13s. 6d.

$$-\frac{13}{198} \text{ of } \frac{37}{99} \text{ of } \frac{11}{3 \times 13} \text{ of } \frac{2439}{999} \text{ of } 13\text{s. 6d.}$$

$$\frac{3}{12} \frac{3}{12} \frac{11}{3} \frac{11}$$

3. After walking 4½ miles, a man has accomplished

 $\frac{2\frac{1}{3}-1\frac{1}{3} \text{ of } 2\frac{1}{4}+1\frac{7}{9}}{(2\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}) \text{ of } (2\frac{1}{4}+1\frac{7}{9})} \text{ of } \stackrel{\$}{\underset{7}{\cancel{7}}}-\frac{1}{\cancel{1}} \text{ of his journey ; how far has he still to walk? } \left[ C. U. \right]$ 

$$\frac{2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{8} \text{ of } 2\frac{1}{4} + 1\frac{7}{9}}{(2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{8}) \text{ of } (2\frac{1}{4} + 1\frac{7}{9})} = \frac{\frac{5}{3} - \frac{4}{8} \text{ of } \frac{9}{4} + \frac{18}{9}}{(\frac{5}{2} - \frac{4}{8}) \text{ of } (\frac{9}{4} + \frac{18}{9})} = \frac{\frac{5}{3} - 3 + \frac{16}{9}}{\frac{7}{8} \text{ of } \frac{145}{88}} = \frac{\frac{45 - 5}{8} + \frac{49 - 9}{8}}{\frac{7}{8} \times 16^{\frac{5}{2}}} = \frac{23}{18} \times \frac{6 \times 36}{7 \times 145} = \frac{23 \times 6 \times 2}{7 \times 145}.....(i)$$

আবার-

সুত্রাং —, প্রদত্ত ভগ্নাংশমালা

$$=\frac{23\times6\times2}{7\times145}$$
 of  $\frac{15\times7}{2\times23}=\frac{18}{29}$ 

- ... লোকটি তাহার যাত্রা পথের 👯 অংশ পরিভ্রমণ করিয়াছে ;
- .. তাহার যাত্রা পথের  $\frac{1}{2}$ ট্ট অংশ =  $4\frac{1}{2}$  মাইল।
- .. তাহার মোট যাত্রা পথ = ৪ + ৪৪ মাইল = ৪ × ৭৪ = ৭৫ মাইল
- ∴ তাহার পথ বাকী আছে = (<sup>2</sup>2º ৪ৢ) = <sup>1</sup>2 = 2<sup>8</sup>/<sub>4</sub> মাইল।
- 4. Light travels at the rate of  $3 \times 10^8$  metres per second and takes 8 minutes to come from the sun to the earth. How many miles is the sun from the earth? (1 metre = 39°37 inches) [C. U.]

আলো প্রতি দেকেণ্ডে যায় = 3 × 108 মিটার

$$\therefore$$
 , 8 মিনিটে , =  $3 \times 10^8 \times 60 \times 8$  মিটার
=  $3 \times 10^8 \times 60 \times 8 \times 39.37$  ইঞ্চি
=  $3 \times 10^6 \times 60 \times 8 \times 3937$  মাইল

 $12 \times 3 \times 1760$ 
=  $89477272_{13}^8$  মাইল

5. Find the square root of 532.731 correct to three places of decimals.

[ প্রথমে 532 এর বর্গমূল যে উপায়ে বাহির করিতে হয়, সেইরূপ করিয়া লইতে হইবে, পরে দশমিক চিহ্ন দিয়া দশমিকের পরে জোড়া জোড়া সংখ্যা নীচে আনিতে হইবে, সংখ্যা ফুরাইয়া গেলে অবশ্য 0 দিয়া জোড়া পূর্ণ করিতে হইবে ] 532.731 (23.0809

4

43) 132

129

4608) 37310

36864

461609 ) 4460000

4154481

স্তরাং, নির্ণের বর্গমূল = 23'081

6. Find out the square root of 18373 to the nearest 3 decimal places. [C. U.]

$$\frac{6934}{18372} = \frac{3467}{9186} = 0.37742216$$
 ( আট দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত )

0.37 74 22 16 (0.6143

36

121) 174

121

1224) 5322

4896

12283) 42616

36849

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = 0.614.

# Ratio, Proportion and Proportional Parts অনুপাত, সমানুপাত ও অনুপাত অনুযায়ী বিভক্তিকরণ

অনুপাত (Ratio)

যথন তুইটি সংখ্যা বা রাশিকে এরপভাবে তুলনা করা ২য় যে, একটি অপরটির কত গুণ বা কত অংশ তাহা প্রকাশ পায়, তথন তাহাদের সেই তুলনামূলক সম্বন্ধকে অনুপাত বা Ratio বলে। যেমন, একটি রাশি 5 টাকা এবং অপর একটি রাশি 15 টাকা হইলে, প্রথম রাশি ও দ্বিতীয় রাশির অনুপাত (বা Ratio) = 5 টাকা + 15 টাকা =  $5 + 15 = \frac{1}{15}$  বা  $\frac{1}{3}$ ; অর্থাৎ প্রথম রাশি দ্বিতীয় রাশির  $\frac{1}{3}$  অংশ। এই অনুপাতকে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত ভাবে লিপিবদ্ধ করা হয়—

প্রথম রাশি  $= \frac{5}{15}$  টাকা  $= \frac{1}{3}$  [  $\frac{1}{5}$  টাকা নয়। অনুপাত সর্বদা কেবলমাত্র সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত হয় ]

অথবা, প্রথম রাশি: দ্বিতীয় রাশি=1: 3

Ratio বা অনুপাতিক সন্ধান্ধের কার্যকারিতাঃ ছইটি প্রদত্ত রাশিকে আমরা যথন তুলনা করি, তথন অনেক সময়ে আমরা, একটি অপরটি হইতে এত বড় বা এত ছোট—এইরপ বলি এবং তাহাতেই অনেক সময়ে কাজ চলিয়া যায়। যেমন,

- (1) রামের বয়স যদি 16 বংসর হয় এবং রামের ছোট ভাইয়ের বয়স যদি 13 বংসর হয়, তবে রাম তাহার ভাই অপেক্ষা 16-13=3 বংসরের বড়, এইরূপ বলিলেই যথেষ্ট হয়।
- (2) নরেন অঙ্কে 50 নম্বর এবং গোপাল 55 নম্বর পাইয়া থাকিলে, নরেন গোপাল হইতে 5 নম্বর কম পাইয়াছে বলিলেই তুলনাটা বোঝা যায়।

কিছ অনেক সময় আবার ছইটি রাশির তুলনা করিতে হইলে, একটি অপরটি হইতে এত বড় বা এত ছোট, অথবা এত বেশী বা এত কম—এই বলিলেই তুলনাটা সম্পূর্ণ হৃদয়কম হয় না। যেমন,

(3) একটি গোলকের ব্যাস 4 ইঞ্চি এবং দ্বিতীয় একটি গোলকের ব্যাস 8 ইঞ্চি হইলে, প্রথম গোলকের ব্যাস দ্বিতীয় গোলকের ব্যাস অপেকা 4 ইঞ্চি বড়—এই বলিলেই তুইটি গোলকের আক্রতির তুলনা হাদয়ক্ষম হইল না। কারণ, প্রথম গোলকটির ব্যাস যদি 10 ফুট এবং দ্বিতীয় গোলকটির ব্যাস যদি 10 ফুট 4 ইঞ্চি হইত, তবে তুইটির ব্যাসের তফাং 4 ইঞ্চি হইত, কিন্তু উভয়ক্ষেত্রে আক্রতির তুলনা একরূপ নয়। এইরূপ ক্ষেত্রে অনুপাত বা ratio দ্বারা তুলনা প্রকাশ করিলে, তুলনা অধিকতর প্রকাশিত হয়। যেমন, একটির ব্যাস 4 ইঞ্চি ও অপরটির ৪ ইঞ্চি হইলে প্রথমটির ব্যাস দ্বিতীয়টির 4 ইঞ্চি = ½ অর্থাং অর্ধেক বলা সক্ষত। কিন্বা একটির ব্যাস 10 ফুট ও অপরটির

10 ফুট 4 ইঞ্চি হইলে, একটির ব্যাস অপরটির  $\dfrac{10}{10}$  ফুট  $\dfrac{10}{5}$  ইঞ্চি  $\dfrac{120}{124}$  ইঞ্চি

#### = <sup>80</sup> অংশ বলাই সঙ্গত।

(4) সেইরূপ, আমার বেতন 100 টাকা ও যত্র বেতন 200 টাকা হইলে—

আমার বেতন  $= \frac{100}{200}$  টাকা  $= \frac{1}{2}$  বলা সঙ্গত

অথবা, মধুর বেতন ৪০০ টাকা ও হরির বেতন ৭০০ টাকা হইলে—

মধুর বেতন 
$$= \frac{800}{900}$$
 টাকা  $= \frac{8}{9}$  বলা সঙ্গত।

আবার, তুইটি রাশির যথন হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়, তথন অধিকাংশস্থলে অনুপাত স্বারাই হ্রাস বা বৃদ্ধি স্বাপেকা ভালভাবে বোঝান যায়। যেমন,

 (1) আমার বেতন ছিল 100 টাকা এবং নগেনের বেতন ছিল 1000 টাকা। এখন, আমার বেতন যদি 50 টাকা বৃদ্ধি হয় এবং নগেনের বেতন 100 টাকা বৃদ্ধি হয়, তবে আমাদের বেতন বৃদ্ধির তুলনা করিতে হইলে— আমার বেতন 50 টাকা এবং নগেনের বেতন 100 টাকা বাড়িয়াছে—এই বলিলে তুলনামূলক বৃদ্ধি বোঝা যাইবে না। বলা উচিত—

আমার বেতন বুদ্ধি হইয়াছে 
$$\frac{50 \text{ birth}}{100 \text{ birth}} = \frac{1}{3}$$
 অংশ এবং, নগেনের "  $\frac{100 \text{ birth}}{1000 \text{ birth}} = \frac{1}{10}$  অংশ

( অর্থাৎ তুলনামূলকভাবে আমার বেতন নগেনের চাইতে 5 গুণ অধিক ব্বদ্ধি পাইয়াছে, অহুপাত না করিলে তাহা বোঝা যাইত না)।

#### উদাহরণ

1. x's income is Rs. 250 per month, y's Rs. 75 per week and z's Rs. 3500 per year. Find the ratio of their incomes.

x-এর মাসিক আয় 250 টাকা

- ... , বাৎসরিক , = 250 × 12 = 3000 টাকা
   y-এর সাপ্তাহিক আয় 75 টাকা
- ... " বাৎসরিক " 75 × 52 = 3900 টাকা
   z-এর বাৎসবিক আয় 3500 টাকা
- : x's income : y's income : z's income = 3000 টাকা : 3900 টাকা : 3500 টাকা = 30 : 39 : 35.
- 2. The ratio of my salary and my father's salary is as 2:3. If my father's salary is Rs. 750 per month, how much is my salary?

.:. আমার বেতন <del>= {</del> × আমার পিতার বেতন <del>= {</del> × 750 টাকা = 500 টাকা ( মাদে )। 3. The cost prices of three machines are as 2:3:5. If the cost price of the second machine be Rs. 4500, find the costs of the other two machines.

প্রথম তুইটি মেদিনের মূল্যের অমুপাত = 2:3

∴ প্রথমটির মূল্য = 4500 × 🖁 টাকা

= 3000 টাকা।

দ্বিতীয় ও তৃতীয়টির মূল্যের অহুপাত = 3:5

∴ তৃতীয়টির মূল্য = 4500 × 🖁 = 7500 টাকা

[ **দেপ্টব্য**—প্রথমটির মূল্য বাহির করিবার সময়ে ৰু দিয়া গুণ করিব, না ৰু দিয়া গুণ করিব, এবং তৃতীয়টির মূল্য বাহির করিবার সময়ে ৰু দিয়া গুণ করিব, না ৰু দিয়া গুণ করিব, তাহা ঠিক করিবার একটি অতি সহজ্ব নিয়ম আছে। নিয়মটি এই যে,

প্রথমে দেখিতে হইবে, মূল্য বাভিবে না কমিবে। যদি বাডে, তবে ভগ্নাংশের মধ্যের বড সংখ্যাটি উপরে বসিবে এবং ছোটটি নীচে বসিবে অর্থাৎ লব বা numerator বড় হইবে এবং হর বা denominator ছোট হইবে)। যদি কমে, তবে উন্টা হইবে, অর্থাৎ ছোট সংখ্যাটি উপরে যাইবে, বড়টি নীচে ষাইবে।

উদাহরণে, দ্বিতীয় মেদিনটির দাম দেওয়া আছে। এখন, বোঝা যাইতেছে প্রথমটির দাম অপেক্ষাকৃত কম। স্বতরাং প্রথমটির দাম বাহির করিতে হইলে 2 এবং 3 ইহার মধ্যে 2 উপরে এবং 3 নীচে যাইবে, অর্থাৎ శ্বি দিয়া গুণ করিতে হইবে।

তৃতীয় মেসিনটির দাম দ্বিতীয়টি অপেক্ষা বেশী; স্থতরাং 5 তিনের চেয়ে বড় বিশিয়া উপরে বসিবে, অর্থাৎ গ্লু দিয়া গুণ করিতে হইবে।

এই नियमि मान वाशित अक कतिए अतनक खितिश हरेता।

4. x's income: y's income is as 2: 3 and y's income: z's income is as 5: 4. Find the ratio between x's income and z's income. If y's income be Rs. 450 per month. Find x's and z's incomes.

x-এর বেতন : y-এর বেতন = 2:3, এবং y-এর বেতন = 450 টাকা

x-এর বেতন =  $450 \times \frac{2}{3}$  টাকা = 500 টাকা

আবার, ৮-এর বেতন : ৯-এর বেতন = 5 : 4

∴ z-এর বেতন = 450 × \$ = 360 টাকা

x-এর বেতন : x-এর বেতন = 300 টাকা : 500 টাকা

=5:6

িক্ত-এর বেতন এবং হ্র-এর বেতনের অমুপাত অক্সভাবেও বাহির করা যায়।

যেখন, x-এর বেডন : y-এর বেডন = 2:3-10:15

আবার, y-এর বেডন : z-এর বেডন = 5:4=15:12

( y-এর বেতন উভয় ক্ষেত্রে 15 করা হইল )

স্তরাং x-এর বেতন : z-এর বেতন = 10:12=5:6

( এবং x-এর বেতন : y-এর বেতন : z-এর বেতন = 10:15:12 ) ]

5. A man started a business on 1st January 1952 with a capital of Rs. 10,000. He did not withdraw anything from his business for his private expenses for the first five years of his business, and consequently all his earnings were left in the business. In 1952, his capital increased in the ratio of 4:5, in 1953 it increased in the ratio of 10:11, in 1954 he suffered a loss and his capital decreased in the ratio of 8:7 and again in 1955 his capital increased in the ratio of 5:6 and in 1956 it further increased in the ratio of 7:8. Find his capital at the end of each year.

1952 সালে ঐ ব্যক্তির মূলধন 4:5 এই অস্থাতে বৃদ্ধি পায় (অর্থাৎ 1952 সালের প্রলা জামুরারী যদি মূলধন থাকে 4 টাকা, তবে ঐ সালের 81st ডিসেম্বর মূলধন হয় 5 টাকা); স্বতরাং, যেহেছু বছরের প্রথমে তাহার মূলধন ছিল 10,000 টাকা, বছরের শেষে তাহার মূলধন হইবে

= 10,000 টাকা × ‡ = 12500 টাকা।

সেইরূপ, দিতীয় বছরের প্রথমে 12,500 টাকা, স্থতরাং দিতীয় বছরের শেবে হইবে = 12500 টাকা  $\times \frac{1}{10}$  = 13750 টাকা।

ভূতীয় বৎদর (1954 সালে) তাহার মূলধন ৪:7 অমুপাতে কমিয়া যায়, স্বতরাং ঐ বৎদরের শেষে তাহার মূলধন হইবে,

= 13750 টাকা × 7 = 12031.25 টাকা

চতুর্থ বংসর (1955) তাহার মৃশধন আবার 5 : 6 অমুপাতে বাড়িয়া যায় স্থতরাং, এই বংসরের শেষে তাহার মৃশধন হইবে,

= 12031'25 × 景 = 14437'50 首本1

পঞ্ম বংসর (1956) তাহার মূলধন আবার 7:8 অমুপাতে বৃদ্ধি পায়, স্থতরাং, 1956 সালের শেষে তাহার মূলধন হইবে,

14437'50 × 🕆 টাকা = 16500 টাকা।

[ **জ্রপ্টব্য :**— যদি কেবলমাত্র 1956 সালের 31শে ডিসেম্বর কত ম্লধন হইল, তাহা বাহির করিতে বলা ২ইত, তবে একবারেই তাহা করা যাইত। ঐ তারিথে মূলধন হইত

10000 টাকা  $\times \frac{\pi}{4} \times \frac{11}{10} \times \frac{7}{8} \times \frac{9}{8} \times \frac{9}{8} = 16500$  টাকা ]

#### সমাতুপাত (Proportion)

ক, খ, গ, ঘ চারিটি রাশি যদি এরপ হয় যে, ক ও খ-এর অফুপাত, গ ও ঘ-এর অফুপাতের সমান হয়, তবে ক, খ, গ, ঘ এই চারিটি রাশিকে সমান্ত্পাতিক (বা Proportional) বলা হয়।

বেমন, 3:4=21:28

স্কুতরাং, 3, 4, 21 এবং 28 সংখ্যা কয়েকটি পরপর সাজাইলে তাহাদিগকে সমান্ত্রপাতিক (বা Proportional ) বলা হয়।

এই সমাহপাতের উদাহরণ আমর। দৈনন্দিন জীবনে প্রচুর পাইয়া থাকি। এক মণ চালের দাম যদি 20 টাকা হয়, তবে দশ সের চালের দাম 5 টাকা হুইবে, তাহা কে না জানে? কিন্তু একটু লক্ষ্য করিলেই দেখা যাইবে যে চালের ওজন ও তাহার দাম সমাহপাতিক হয়। বেমন,

40 সের: 10 সের = 20 টাকা: 5 টাকা।

আবার যদি 20 সের ও 25 সের চালের দাম ধরি, তবেও ঐরূপ হইবে, কারণ 20 সেরের দাম 10 টাকা ও 25 সেরের দাম 12½ টাকা, স্থতরাং,

$$\frac{20 \text{ সের}}{25 \text{ সের}} = \frac{10}{12\frac{1}{2}} \frac{\text{ biral}}{\text{biral}} = \left(\frac{10}{25} = \frac{20}{25}\right)$$

উদাহরণঃ এবার যদি অঙ্ক দেওয়া যায় যে, এক মণ চালের মূল্য 26 টাকা হইলে 7½ সের চালের মূল্য কত, তবে সমামূপাতিকের নিয়মে সহজেই তাহা করা যায়।

মনে কর,  $7\frac{1}{2}$  পের চালের মূল্য x টাকা।

কোণাকুণি গুণ করিয়া,  $40 \times x = 7\frac{1}{2} \times 26$ 

$$\therefore \quad x = \frac{7\frac{1}{3} \times 26}{40} = \frac{15}{2} \times 26 \times \frac{1}{40} = 4\frac{7}{8} \text{ if at}$$

[ অন্তভাবে সাজাইয়াও উপরের অঙ্কটি করা যায়.

সের টাকা 
$$40$$
  $26$   $7\frac{1}{2}$   $x$ 

$$\therefore \quad x = 26 \times \frac{7\frac{1}{2}}{40} \text{ bits}$$

(x-এর উপরে যে টাকা আছে, দেই টাকাকে অর্থাৎ 26 টাকাকে, দেরের অমুপাত দিয়া গুণ করা হইল। দেরের অমুপাত বদাইবার দময়ে দেখিতে হইবে, x ছাব্দিশ টাকা হইতে বেশী হইবে, না কম হইবে।  $7\frac{1}{2}$  দেরের দাম নিশ্চয়ই কম হইবে, স্থতরাং কম সংখ্যাটি উপরে এবং বেশী সংখ্যাটি নীচে বসিবে, অর্থাৎ  $7\frac{1}{2}$  উপরে এবং 40 নীচে হইবে)]।

ঐকিক নিয়মের অনেক অঙ্ক সমামূপাতিকের নিয়মে অতি সহজে করা যায়।
নিমের উদাহরণগুলি দেখিলে তাহা পরিছার বোঝা যাইবে।

#### উদাহরণ

1. Fight men can do a piece of work in 10 days. How many men will take 4 days to do it?

মনে কর æ মাত্র লাগিবে।

- $x=8 \times \frac{1}{2} = 20$  (4 দিনে কাজ করিতে 8 জনের অধিক লোক লাগিবে। স্তরাং বড় সংখ্যাটি অর্থাৎ 10 উপরে বিদিবে এবং 4 নীচে বিদিবে)।
- 2. Eight men can do a piece of work in 10 days of 7 hours each. How many men will take 4 days of 10 hours each to do it?

মমে কর æ মানুষ লাগিবে।

- $x = 8 \times \frac{10}{10} \times \frac{1}{10} = 14$ . (7 ঘণ্টার বারগার 10 ঘণ্টা হইলে লোক কম লাগিবে: স্থতরাং 7 উপরে ও 10 নীচে বসিবে)।
- 3. Eight men can do a piece of work in 10 days of 7 hours each. How many hours a day must 20 men work to finish a piece of work thrice as great in 14 days?

মনে কর প্রত্যন্ত 🖈 ঘণ্টা করিয়া খাটিতে হইবে.

<u> যাতৃ</u> ষ	<b>जिन</b>	ঘণ্টা	কাজ
8	10	7	1
20	14	$\boldsymbol{x}$	3

 $\therefore x = 7 \times \frac{6}{20} \times \frac{10}{14} \times \frac{3}{1} = 6.$ 

4. A contractor undertakes to dig a canal 12 miles long, in 350 days, and employs 45 men; he finds that in

200 days he has completed 4½ miles. How many additional men must be employed to get the undertaking finished in time?

45 জন লোক 200 দিনে 4½ মাইল খাল কাটিল—এইটিই কাজের হার। এখন দেখিতে হইবে; এই হারে কাজ করিলে বভজন লোকে বাকী 150 দিনে বাকী 7½ মাইল খাল কাটিতে পারিবে ?

মনে কর, x লোকে ঐ কাজ করিতে পারিবে।

মাছ্য দিন মাইল 
$$45 200 4\frac{1}{5}$$
  $x 150 7\frac{1}{2}$   $\therefore x = 45 \times \frac{200}{150} \times \frac{7\frac{1}{2}}{4\frac{1}{2}} = 100$ 

- ∴ অতিরিক্ত লোক নিয়োগ করিতে হইবে = (100 45) = 55 জন।
- 5. If 8 men or 15 women can earn Rs. 120 in 30 days, how much can 21 men and 24 women earn in 45 days?

স্তরাং, 21 জন পুরুষ এবং 24 জন স্ত্রীলোক  $=(\frac{3}{8}\frac{1}{8}+24)$  জন স্ত্রীলোক।  $=\frac{5}{8}\frac{7}{8}$  জন স্ত্রীলোক।

এখন, যদি 21 জন পুরুষ এবং 24 জন স্ত্রীলোক 45 দিনে x টাকা আয় করিতে পারে, তবে—

$$\therefore x = 120 \times \frac{587}{18} \times \frac{45}{5} \text{ bits}$$

$$= 120 \times \frac{587}{18} \times \frac{1}{18} \times \frac{45}{5} = 760\frac{1}{2} \text{ bits} \mid$$

6. If 50 persons can do a piece of work in 15 days of 8 hours each, how many men will perform a piece of work thrice as great, in one half of the time, if they work 10 hours a day, supposing that three of the second set can do as much work in an hour as five of the first set?

এথানে বলা হইয়াছে যে, দিতীয় দলের তিন জন লোক, প্রথম দলের পাঁচজন লোকের সমান কাজ করে। স্থতরাং বলা যায় যে, দিতীয় দলের লোকদের কর্মক্ষমতার কু গুল। স্থতরাং, আমরা এবারে আমাদের নিয়ম অনুষ্যী সাজাইতে পারি—

লোক কাজ দিন ঘণ্টা ক্ষমতা
50 1 15 8 1

x 3 7½ 10 ½

∴ x=50 × 
$$\frac{3}{1}$$
 ×  $\frac{15}{7\frac{1}{2}}$  ×  $\frac{8}{10}$  ×  $\frac{1}{5}$ 

= 50 × 3 × 2 ×  $\frac{8}{10}$  ×  $\frac{3}{8}$ 

= 144 জন লোক।

7. Two workmen are engaged in a piece of work for which they are to receive Rs. 28. One workman works for 3 days of 9 hours each and the other 3 days of 8 hours each; but the second does as much work in 2 hours as the first does in 3 hours. How should the amount be divided between the two workmen?

এখানে দ্বিতীয় ব্যক্তি ছই ঘণ্টায় যে কাজ করে, প্রথম ব্যক্তি তিন ঘণ্টায় সেই কাজ করে। স্থতরাং, দ্বিতীয় ব্যক্তির কর্মক্ষমতা প্রথম ব্যক্তির কর্মক্ষমতার টু গুণ।

স্তরাং, মজুরীর অহপাতে হইবে—
প্রথম ব্যক্তি: বিভীয় ব্যক্তি = 3 × 9 × 1 : 3 × 8 × ½
= 9 : 12 = 3 : 4
∴ প্রথম ব্যক্তি পাইবে = 28 × ¾ = 12 টাকা
এবং, বিভীয় " = 28 × ¾ = 16 টাকা।

8. A photographer offered to supply 3 copies of a photograph for Rs. 12/- and 12 copies for Rs. 30/- and he estimated that his profit would be Rs. 4/- and Rs. 9/- respectively. For what sum should he supply 39 copies in order to gain Rs. 18/- as profit?

লাভ বাদ দিলে, আমরা পাই-

িকন্ত সমান্ত্পাতিক হারে খন্ত ২ইলে, 12 কপির খন্ত পড়িত 3 কপির খন্তের 1 ওপ, অর্থাৎ (৪ × 4) = 32 টাকা। স্কতরাং, এখানে বুনতে হইবে বে, ফটো তৈবী খনতের মধ্যে একটি অংশ স্থায়ী বা অচল (fixed) অর্থাৎ, ঐ অংশটি একথানি ফটোর বেলা যা হইবে, একশোটির বেলাও তা-ই হইবে। আবার, অপর একটি অংশ চল (variable), অর্থাৎ দেই অংশটি সমান্ত্পাতিক হারে পরিবর্তনশীল, অর্থাৎ একথানি ফটোর বেলা যা হইবে, একশটির বেলা তার একশো ওপ ও ছইশোটির বেলা ছুইশো ওপ, এইরূপ হইবে। বিত্রাং,

12 কপি ফটোর মোট থরচ বা cost price হুইতে 3 কপির মোট থরচ বাদ দিলে, আমরা পাই 9 কপি ফটোর মোট থরচের কেবলমাত্ত চল বা variable অংশটি, কারণ, অচল (fixed) অংশটি বাদ চলিয়া যাইবে।

মুত্রাং, 9 কপি ফটোর মোট থরচের চল অংশ = (21 - 8) = 13 টাকা

কিন্তু, 3 কপি ফটোর মোট খরচ = 8 টাক।

- ∴ ধরচের স্বায়ী বা অচল (fixed) অংশটি=৪ 13 চাকা।
- ... 39 কপির 18 টাকা লাভ সহ মূল্য হইবে

   ব্ব টাকা + (ব্ব × 39) টাকা + 18 টাকা = 78 টাকা।

# ৰাতুপাতিক ৰংশ (Proportional parts)

্ বদি কোন প্রদন্ত রাশিকে এরপ চুই অংশে ভাগ করিতে বলা হয় যে ঐ অংশ ছুইটির অঞ্পাত x:y এই অঞ্পাত হয়, তবে ঐ প্রদন্তরাশিকে x এবং y-এর যোগফল দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে x দিয়া গুণ ক্রিলে প্রথম অংশটি পাওরা যাইবে, এবং প্রদন্তরাশিকে x এবং y-এর যোগফল দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে y দিয়া গুণ করিলে দিতীয় অংশটি পাওয়া যাইবে। অর্থাৎ

প্রথম অংশটি হইবে 
$$= \frac{ lpha r r r r r}{(x+y)} imes x$$
 এবং দ্বিতীয় "  $= \frac{ lpha r r r r r}{(x+y)} imes y$ 

এইরপ, কোন প্রদন্ত রাশিকে x:y:z এই অমুপাতে তিন অংশে ভাগ করিতে বলা হইলে—

তিনের অধিক অংশে ভাগ করিতে হইলেও, একই নিয়ম প্রযোজ্য ইইবে ৮

#### উদাহরণ

1. A, B C are three partners. They agree to share profits and losses in the ratio of 4:3:1. At the end of a year the net profit of the business is ascertained as Rs. 16,000. How much profit will each receive?

2. A, B and C are three partners. Their capital contributions are A Rs. 10000, B Rs. 8000 and C Rs. 5000. They agree to share ptofits and losses in the ratio of their capitals. The net profit during a certain year is Rs. 7500. How much profit will each receive?

অংশীদারদের লাভের অন্তপাত হইবে—

$$10000:8000:5000=10:8:5$$
 স্কুতরাং, A পাইবেৰ  $\frac{\mathrm{Rs.}}{10+8+5} \times 10=3260$ '87 টাকা  $\mathrm{B}$  ,,  $=\frac{\mathrm{Rs.}}{2} \cdot \frac{7500}{23} \times 8=2608$ '70 টাকা  $\mathrm{C}$  ,,  $=\frac{\mathrm{Rs.}}{23} \cdot \frac{7500}{23} \times 5=1630$ '43 টাকা।

3. A vessel contains 50 gallons of a solution of acid and water mixed in the ratio of 10:3, and another vessel contains 40 gallons of a solution of acid and water mixed in the ratio of 15:4. If the two solutions of are mixed, find the proportion of acid and water in the final solution and also the total quantity of acid in the final solution.

প্রথম সলিউশনে এপিডের পরিমাণ = 50 গ্যালন  $\times \frac{10}{(10+3)} = \frac{500}{18}$  গ্যালন

ছিভীয় ,, , , = 40 গ্যালন 
$$\times \frac{15}{(15+4)} = \frac{600}{19}$$
 গ্যালন

স্বতরাং, ছইটি সলিউশন মিশাইয়া যে সলিউশন তৈরী হইল, তাহাতে এসিডের পরিমাণ.

$$=\frac{500}{18}$$
 গ্যালন  $+\frac{600}{18}$  গ্যালন  $=\frac{173}{4}\frac{300}{7}$  গ্যালন  $=70\frac{134}{24}$  গ্যালন

- ∴ শেষের সলিউশনে জলের পরিমাণ = (50 + 40) গ্যালন 7022 গ্যালন = 1988 স্থালন
- .. শেষের সলিউশনে এসিড ও জলের অমুপাত,

$$=70\frac{10}{247}:19\frac{237}{247}=\frac{17300}{247}:\frac{4930}{247}$$

= 1730 : 493.

#### Exercises 1

- 1. Father earns Rs. 425 per month, the son earns Rs. 80 per week and the daughter earns Rs. 3000 per year. Find the ratio of their incomes.
  - (Ans. পিতার আয় : পুত্রের আয় : ক্যার আয় = 255:208:150)
- 2, The prices of two motor cars are in the ratio of 7:10. If the price of the former one is Rs. 8000/-, what is the price of the latter? [Ans. 11428'57 টাকা (আসর)]
- 3. The population of a town in the first year was 10,000; in the second year it decreased in the ratio of 5:4: in the third year it increased in the ratio of 5:7; in the fourth year it increased in the ratio of 16:17. Find the population of the town in the successive years. (Ans. দিতীয় বৎসৱের লোকসংখ্যা ৪০০০; তৃতীয় বৎসৱের 11,200. চতুর্থ বৎসৱের 11,900)
- 4. 10 men can do a piece of work in 25 days. In how many days can 12 men do it? (Ans.  $20\frac{\pi}{6}$  Fra.)
- 5. 8 compositors can compose 600 pages in 10 days of 10½ hours each. Each page has 60 lines with 40 letters in a line. In how many days of 8 hours each will 10 compositors type 1000 pages each of 48 lines with 50 letters in each line? (Ans. 28 144)
- 6. If 75 persons can do a piece of work in 12 days of 10 hours each, how many men will perform a piece of work twice as great, in a tenth part of the time, if they work the same number of hours in a day, supposing that two of the second set can do as much work in an hour as three of the first set? (Ans 1000 🖼)
- 7. In a printing press, 40 men were employed and the working hours were 45 hours per week. The weekly wages amounted to Rs. 691'25. If 8 extra men were employed and all the 48 men worked for 9 hours per week overtime for

which they were paid 11 times the usual rate, calculate the increase of the total amount paid in wages per week.

(Ans. মজুরী বৃদ্ধি সপ্তাহে 331'80 টাকা)

8. The salary of a man is increased each year by a fixed sum. The salary is raised to Rs. 350 at the end of 5 years and to Rs. 490 at the end of 12 years. What is the salary at the end of 20 years? What was the initial salary?

( Ans. 20 বংসর পরে বেতন 650 টাকা; বেওন আরম্ভ 250 টাকায়)

9. A joins B in a partnership on condition that B is to receive Rs. 100 a month for managing the business. The balance of the year's profits is to be divided in proportion to their respective capitals. Find the apportionment of gross profits amounting to Rs. 4.000, if A brings in a capital of Rs. 6000, B having started the business with Rs. 4000.

 $(Ans. \quad A$  পায় 1680 টাকা; B পায় 2,320 টাকা)

10. A starts a business with a capital of Rs. 4000. After 3 months, he is joined by B who brings in Rs. 6000; and at the end of another 3 months C joins the business with Rs. 10000. The year's profit is Rs. 5400. Divide it between the partners on the basis of average investment.

(Ans. A 1,600 টাকা, B 1,800 টাকা; C 2,000 টাকা)

- 11. Four men rent a field. A puts in 14 oxen and keeps them for six weeks, B 10 oxen for five weeks, C 15 oxen for ten weeks, and D 8 oxen for seven weeks. If A's share of the rent is 8 guineas, find the total rent and the amount each of the other pays. (Ans. মোট থাজনা 34 পা.; A পেয় 8 পা. 8 পি.; B 5 পা.; C 15 পা.; D 5 পা. 12 পি.)
- 12. A selling agent's remuneration consists partly of a fixed monthly salary and partly of a fixed proportion on all sales effected by him. During the month of January 1960, he sold goods for Rs. 7,200/- and received a total remuneration of Rs. 660/-. During February 1960, he sold goods for Rs. 9400

and received a total remuneration of Rs. 770/-. Find his monthly salary and rate of commission. (Ans. বেতন মাসিক 300 টাকা; কমিশন বিক্রের  $\frac{1}{20}$  অংশ)

13. A selling agent's remuneration consists partly of a fixed monthly salary and partly of a fixed proportion on all sales effected by him. During the first quarter of 1949 he sold goods for Rs. 22,250 and received a total remuneration of Rs. 2,900. During the rest of the year he sold goods for Rs. 85,000 and his total remuneration amounted to Rs. 10,525. Find his monthly salary and rate of commission.

( Ans. বেতন মাসিক 235 টাকা; কমিশন বিক্রয়ের 10 অংশ)

14. A photographer sells 6 copies of a photo at Rs. 6 and 12 copies at Rs. 10, gaining Rs. 2 and Rs. 4 respectively. At what price should he sell 30 copies at a profit of Rs. 8?

(Ans. 20 574)

## শতকরা (Percentage)

Percentage হইল একটি হার বা rate, যেমন—"এতর মধ্যে এত" হইলে শতকরা কত বা একশ'র মধ্যে কত? যেমন কোন স্থলে 50 জনের মধ্যে 40 জন পরীক্ষার পাশ করিলে, আমরা যেমন বলিতে পারি যে, ঐ স্থলে পাশের হার "50 জনে 40 জন", তেমনি, ঐ হার "100 জনের মধ্যে 80 জন" —বা "শতকরা আশি জন" ( বা 80 percent বা 80%)—এভাবেও বলিতে পারি। কোন স্থলে "শতকরা ৪০ জন পাশ করিয়াছে" বলিলে এ ব্রায় না যে, ঐ স্থলে মোট 100 জন ছাত্রই পরীক্ষা দিয়াছে এবং তার মধ্যে ৪০ জন পাশ করিয়াছে। শুধু এই ব্যায় যে, ঐ স্থলে "100 জনে 80 জন" এই হারে পাশ করিয়াছে। ঐ স্থলে যদি প্রকৃতপক্ষে 25 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে 80 per cent হারে মোট 20 জন পাশ করিয়াছে; যদি 50 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে জন পাশ করিয়াছে, যদি 50 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে ৪ জন পাশ করিয়াছে, যদি 200 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে ৪ জন পাশ করিয়াছে, যদি 200 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে ৪ জন পাশ করিয়াছে, যদি 200 জন পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে ৪ জন পাশ করিয়াছে, যদি তি জন পাশ করিয়াছে ইত্যাদি; আবার যদি ঠিক ঠিক 100 জনই পরীক্ষা দিয়া থাকে, তবে তো ৪০ জনই পাশ করিয়াছে।

এইরপ সমজাতীয় তুইটি বিভিন্ন পরিমাণের জিলিসকে (যেমন, 50 জন ছাত্র ও 40 জন ছাত্র, অথবা 70 টাকা ও 15 টাকা, অথবা 60 মণ ও 20 মণ, ইত্যাদি) পরিমাণের দিক হইতে তুলনা করিলে আমরা সর্বদাই ভাহাদের সম্বন্ধ শতকরা বা percentage-এ প্রকাশ করিতে পারি। যেমন,

- (1) কোন স্থলে 112 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে 84 জন পাশ করিলে, আমরা যেমন বলিতে পারি ঐ স্থলে পাশের হার "112 জনে 84 জন", তেমনি শতকরা হিসাবে বলিতে পারি, ঐ স্থলের পাশের হার 100 জনের মধ্যে  $\frac{84}{110} \times 100$  বা 75 জন, অর্থাৎ, শতকরা 75 জন বা 75 per cent.
- (2) চিনির মূল্য প্রতি মণ 70 টাকা হইতে বাড়িয়া 77 টাকা হইলে, আমরা বেমন বলিতে পারি যে চিনির দর প্রতি 70 টাকায় 7 টাকা বৃদ্ধি পাইয়াছে, তেমনি বলিতে পারি চিনির দর প্রতি 100 টাকায়  $70 \times 100$  টাকা

বা 10 টাকা বাড়িয়াছে, অর্থাৎ শতকরা 10 টাকা বা 10 per cent বাডিয়াছে।

- (3) আমার বাগানে 1955 সালে 125 মণ আলু হইয়াছিল এবং 1956 সালে 140 মণ আলু হইয়াছে, আমি ধেমন বলিতে পারি যে 1955 সাল হইতে 1956 সালে আমার আলুর উৎপাদন 125 মণে 15 মণ বৃদ্ধি পাইয়াছে তেমনি শতকরা হিসাবে বলিতে পারি, 100 মণে  $\frac{1}{12}\% \times 100$  মণ বা 12 মণ বা 12 per cent বৃদ্ধি পাইয়াছে।
- (4) আমি যদি 500 টাকার জিনিস কিনিয়া 625 টাকার বিক্রম বরিতে পারি, তবে যেমন বলিতে পারি যে আমি 500 টাকার 125 টাকা লাভ করিয়াছি, তেমনি বলিতে পারি, আমি 100 টাকার 25 টাকা অথবা শতকরা 25 টাকা বা 25% লাভ করিয়াছি।
- (5) আমি যদি 10000 টাকা মূলধন থাটাইয়া বছরের শেষে 2000 টাকা লাভ করিয়া থাকি, তবে যেমন বলিতে পারি যে আমার লাভের হার 10000 টাকার উপর 2000 টাকা, তেমনি বলিতে পারি যে লাভের হার 100 টাকার উপর 20 টাকা বা 20%।
- (6) কোন জিনিস তৈরী করিতে মোট থরচ পড়ে 75 টাকা, তার মধ্যে মজুরী বাবদ থরচ 15 টাকা হইলে, আমরা যেমন বলিতে পারি মজুরীর হার 70 টাকার 15 টাকা, তেমনি বলিতে পারি, 100 টাকার  $\frac{1}{18} \times 100$  টাকা বা 20 টাকা বা 20%।

শতকরা হিসাবের ত্বিধা: শতকরা বা সক্ষেত্রে "একশ'র মধ্যে কত" এই হিসাব করা হ্য প্রধানত: তুইটি স্ক্বিধার জন্ম—

(1) সর্বত একটি নিদিই সংখ্যা ধরিয়া হার প্রকাশ করিলে একই জাতীয় ব্যাপারে বিভিন্নক্ত্রে তুলনা করার স্থবিধা হয়। যেমন, কোন স্থলে 50 জনের মধ্যে 30 জন, দ্বিতীয় একটি স্থলে 75 জনের মধ্যে 55 জন; তৃতীয় একটি স্থলে 80 জনের মধ্যে 58 জন এবং চতুর্থ একটি স্থলে 115 জনের মধ্যে 70 জন ছাত্র পাশ করিয়াছে। ঘটনাটি গুরুষদি এই ভাবেই বির্ত করা ২য়, তবে কোন্ স্থলের পাশের হার কত তুলনামূলকভাবে তাহা চট্ করিয়া ধরা যায় না। কিন্তু আমরা যদি প্রতি ক্ষেত্রে 100 জনের মধ্যে কত জন পাশ করিল, এই শতকরা হার বাহির করি, তবে দৃষ্টি মাত্রই তুলনাটা বোঝা যাইবে।

প্রথম স্কলে পাশ করিয়াছে শতকরা  $\frac{80}{80} \times 100 = 60$ বিভীয় ··· ··  $\frac{75}{5} \times 100 = 73\frac{1}{3}$ ভূতীয় ··· ·· ··  $\frac{68}{80} \times 100 = 72\frac{1}{2}$ চতুর্থ ··· ·· ··  $\frac{70}{115} \times 100 = 60\frac{20}{23}$ 

এবারে স্পষ্টই বোঝা যাইতেছে যে পাশের হার সবচেয়ে ভাল দ্বিতীয় স্থূলে, তারপর তৃতীয় স্থূলে, তারপর চতুর্থ স্থূলে এবং সবচেয়ে কম প্রথম স্থূলে।

(2) নির্দিষ্ট সংখ্যাটি 100 ধরা হয় এইজন্ম যে 100 সংখ্যাটির মধ্যে একটি পূর্ণতার ভাব আছে এবং ফে কোন সংখ্যা হইতে এই সংখ্যাটির অধিকতর জনপ্রিয়তা আছে। (নতুবা সর্ববাদীসম্মত অন্ম যে কোন সংখ্যাকে নির্দিষ্ট সংখ্যা ধরিয়া শতকরার জায়গায় অন্ম কোন "করা" করিলেও কাজ চালান যাইত)।

কোন্টিকে 100 ধরিতে হইবে: যথন সমজাতীয় কোন ছইটি জিনিসের পরিমাণ একটি অপরটির শতকরা বা percentage-এ প্রকাশ করা হয়, তথন উহাদের মধ্যে কোন্টিকে 100 ধরিছে হইবে, তাহা প্রথমেই ঠিক করিয়া ব্রিয়া লইতে হইবে, (যদিও ইহা বোঝা মোটেই কট নয়, তব ইহার গুরুত্ব অত্যন্ত অধিক; কারণ, তাহা ঠিক্ না হইলে অঙ্ক ভূল হইয়া য়াইবে)। বেমন,

- (1) চালের দাম 10% বৃদ্ধি পাইয়াছে, বলিলে বৃঝিতে হইবে, পুর্বে চালের দাম 100 টাকা থাকিলে ঐ পরিমাণ চালের দাম এথন 110 টাকা হইয়াছে।
- (2) (ক্রয় দরের উপর) 15% লাভ হইয়াছে বলিলে ব্ঝিতে হইবে, ক্রম দর যদি 100 টাকা হয়, তবে বিক্রম দর 115 টাকা হইয়াছে এবং 15 টাকা লাভ হইয়াছে।
- (3) কোন ওষ্ধের মধ্যে 20% alcohol আছে, বলিলে ব্ঝিতে হইবে, ঐ ওষ্ধের যদি 100 আউন্স লই, তবে তার মধ্যে 20 আউন্স alcohol আছে।

- (4) কোন সহরের জনসংখ্যা 5% কমিয়াছে, বলিলে ব্ঝিতে হইবে পূর্বে জনসংখ্যা 190 ধরিলে বর্তমানে 95 হইয়াছে।
- (5) 12% কমিশনে একথানি বই বিক্রম হইল, বলিলে ব্ঝিতে হইবে বইমের সাধারণ মূল্য যদি 100 টাকা হয়, তবে এইক্ষেত্রে ঐ বই ৪৪ টাকাম বিক্রম হইয়াছে। (অর্থাৎ, যদি বইগানির সাধারণ মূল্য 5 টাকা হয়, তবে এইক্ষেত্রে বিক্রম হইয়াছে  $1860 \times 5 = 4.40$  টাকায়)।

ভগ্নাংশ (fraction) এবং শতকরার (percentage-এর) মধ্যে সম্বন্ধ: যথন "এতর মধ্যে এত" হইলে "একের মধ্যে কত" বাহির করি, তথন ভগ্নাংশে প্রকাশ করা হয়, আর যথন "একশ'র মধ্যে কত" বাহির করি, তথন শতকরা হারে প্রকাশ করা হয়। স্থতরাং, শতকরা হার ভগ্নাংশের 100 গুণ যেমন,

ধরা যাক্ কোন স্থলে 50 জন ছাত্রের মধ্যে 40 জন পাশ করিয়াছে। পাশের হার ভগ্নাংশে প্রকাশ করিলে এইরপ হইবে—

50 জনের মধ্যে 40 জন পাশ করিয়াছে

... 1 " " \$8 = \$ জন পাশ করিয়াছে

অর্থাৎ, 🕏 অংশ পাশ করিয়াছে পাশের হার শতকরায় প্রকাশ করিলে এইরূপ হইবে,

1 জনের মধ্যে 🕏 জন পাশ করিয়াছে

∴ 100 " " \$×100 = 80 জন পাশ করিয়াছে. অর্থাৎ 80% পাশ করিয়াছে।

স্তরাং ভগ্নাংশকে 100 দিয়া গুণ করিলে শতকরা হার পাওয়া যায় এবং শতকরা হারকে 100 দিয়া ভাগ করিলে ভগ্নাংশ পাওয়া যায়।

উপাছরণ (ক) কোন স্থলের ই অংশ ছাত্র পাশ করিয়াছে। শতকরা কত ছাত্র পাশ করিয়াছে ?

উত্তর: শতকরা পাশ করিয়াছে  $\frac{2}{\pi} \times 100 = 75$ .

উদাহরণ (খ) কোন স্থলের শতকরা 90 জন পাশ করিয়াছে। ঐ স্থলের কত অংশ ছাত্র পাশ করিয়াছে ?

উত্তর: २१० = २० অংশ ছাত্র পাশ করিয়াছে।

কোন সংখ্যার x% কভ: কোন সংখ্যার x% বাহির করিতে সেই সংখ্যাকে  $\frac{x}{100}$  দিয়া গুণ করিলেই হয়। যেমন, 1000-এর  $10\%=1000\times\frac{10}{100}=100$ ; 700-এর  $5\%=700\times\frac{5}{100}=35$ ; 50-এর  $2\frac{1}{2}\%$   $=50\times\frac{2\frac{1}{2}}{100}=50\times\frac{2\frac{1}{2}}{100}=50\times\frac{5}{100}=\frac{5}{2}$  বা  $1\frac{1}{2}$ ; ইত্যাদি।

# নিম্নলিখিত হিসাব কয়টি মনে রাখিলে স্থবিধা হইবে

(1) কোন সংখ্যার 1% মানে সেই সংখ্যার 150 ভাগ

97	"	$2\frac{1}{2}\%$ "	,,,		$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{100}$ , $=\frac{1}{40}$ \text{ \text{vi}}
"	"	5% "	99		$\frac{5}{100}$ , $=\frac{1}{20}$ ,
"	"	10% "	53		$\frac{10}{100}$ , $=\frac{1}{10}$ ,
**	"	20% "	17		$\frac{?0}{100}  ,  = \frac{1}{8}  ,  ,$
27	97	25% ,,	,,	,	$\frac{25}{100}$ ,, = $\frac{1}{4}$ ,,
31	,,	$33\frac{1}{8}\%$ "	1)	,	$\frac{33\frac{1}{8}}{100}$ , $=\frac{1}{8}$ ,
**	,,	50% "	**	,	± ১০ ,, হ 1 ,, ( অর্থাৎ, অর্ধেক )
11	,,	100% ,,	,,	•	100 ,; =1 <b>W</b> (*)
					( অর্থাৎ সম্পূর্ণ সংখ্যাটি।
					অর্থাৎ, কোন সংখ্যার
					100% বলিলে সেই
					সংখ্যাটিকেই ব্ঝায়)।
1,	,,	200% "	,,	"	2000 ,, =2 <b>অ</b> (判
					( व्यर्थाः,
11	,,	300% ,,	٠,	53	\$00 ,, = 3 w(**)
					( অর্থাৎ, তিনগুণ ইত্যাদি )

- (2) কোন সংখ্যার শতকরা দেওয়া থাকিলে, সংখ্যাটি সহজেই বাহির করা: ষায়। ধেমন.
  - (i) কোন সংখ্যার 5% = 30 হইলে সংখ্যাটি কত? উखद: मरथा। दिव 100% इटेन मन्पूर्व मरथा। दि । স্কুতবাং, সংখ্যাটির 5% যদি 30 হয় তবে, .. 1% হয় <sup>8</sup>়  $\frac{30 \times 100}{5} = 600$ 
    - অর্থাৎ, সংখ্যাটি 600
  - (ii) কোন সংখ্যার 70% = 40 হইলে সংখ্যাটি কত ? উত্তর: সংখ্যাটি = 40 × 1,00 = 490 = 57%.
  - (iii) কোন সংখ্যার 30% = 75 হইলে, ঐ সংখ্যার 65% কত? উত্তর: ঐ সংখ্যার  $\epsilon 5\% = 75 \times \% = 162 \frac{1}{2}$
- (3) ছুইটি দংখ্যা দেওয়া থাকিলে, একটি অপরটির শতকরা কত, তাহাও সহজে বাহির করা যায়। যেমন,
  - (i) 2, 12-র কত percent? উত্তর: ° × 100 = 16 %%
  - (ii) 2s. £ 1-এর কত percent? উত্তর: 20 × 100 = 10%

## উদাহরণ

1. Price of rice was Rs. 20 per md. during the last month. This month the price is Rs. 21 per md. By what percent is the price increased?

20 টাকার 1 টাকা দাম বাড়িয়াছে

- ∴ 100 " ব × 100 = 5 টাকা বাড়িয়াছে অর্থাৎ 5% দাম বাড়িয়াছে।
- 2. An image is made of an alloy containing 20% gold, 50% silver and 30% copper. If the image weighs 30 lbs. find out the weight of each metal in the image.

100 পাউত্তে 20 পাউত্ত gold

সেইরূপ, Silver = 150 × 30 = 15 পাউও

3. I spend 30% of my income on rent, 20% on rice 30% on fish and vegetables, 10% on clothing and 7½% on, other miscellaneous expenses. If my monthly income is Rs. 200/-, how much do I save in one year?

আমার মোট খরচ আমার আয়ের  $(30\% + 20\% + 30\% + 10\% + 7\frac{1}{2}\%)$ =  $97\frac{1}{2}\%$ .

হতরাং, আমার সঞ্চয় আমার আয়ের  $(100 - 97\frac{1}{2}) = 2\frac{1}{2}\%$ 

- :. আমার মাদিক সঞ্চয় = Rs.  $200 \times \frac{2\frac{1}{2}}{100}$  = Rs.  $200 \times \frac{5}{200}$  = Rs. 5
- . আমার বাৎসরিক সঞ্চয় =  $Rs. 5 \times 12 = Rs. 60/-$
- 4. A boy has 20% more money than his sister. By how much per cent has the sister less than his brother?

বোনের টাকা বদি 100 ধরা হয়, তবে ভাইয়ের টাকা 120 ভাইয়ের টাকা ,, 100 ,, ,, বোনের টাকা কত ? যথন ভাইয়ের টাকা 120, তথন বোনের টাকা 100

$$\therefore$$
 , , , 100 , ,  $\frac{100}{120} \times 100 = \frac{250}{3}$ 

**-83** 

- ∴ বোনের টাকা ভাইন্নের টাকা অপেক্ষা শতকরা (100 83\frac{1}{2}) = 16\frac{2}{3} \frac{1}{3}
- 5. Yesterday oranges were selling at 16 per Re. To-day they are selling at 20 per Re. By how much per cent is the price lowered?

গতকাল এক টাকায় 16টি কমলালেবু পাওয়া যাইত, আজ 16টি লেবুর দাম কত লাগিবে ?

আজ 20টি লেবুর দাম 1 টাকা

হুতরাং, দাম কমিল এক টাকায় (1 - 1) = 1 টাকা

= শতকরা (⅓ × 100) = 20%.

6. To-day I am getting 30% more milk per Re. than what I got yesterday. By how much is the price of milk lowered? কাল 100 টাকায় যভটা হুধ পাওয়া যাইত, আজ ঠিক তভটা হুধেয় দাম কভ ?

মনে করা যাক্, গতকাল 100 টাকায় 100 unit হুধ পাওয়া যাইত। স্থতরাং, আজ 100 টাকায় 130 unit হুধ পাওয়া যায়।

স্থতরাং, আজ 100 unit হুখের দাম 
$$\frac{100}{130} \times 100 = \frac{1000}{13}$$
 টাকা =  $76\frac{1}{13}$  টাকা। স্থতরাং, দাম কমিল  $(100 - 76\frac{1}{13}) = 23\frac{1}{13}$ %.

7. Previously oranges were selling at 25 per Re. Now the price is raised by 5%. How many per Re. shall I get now? By how much per cent is it less than previously?

পূর্বে,  $25\overline{b}$  কমলালেবুর দাম ছিল 1 টাকা এখন, , , , , , হইল  $1 \times \frac{1}{1}58 = \frac{5}{3}$  টাকা অখন, , , , , হইল  $1 \times \frac{1}{1}58 = \frac{5}{3}$  টাকা স্থভরাং, এখন, 1 টাকার পাওয়া যাইবে =  $(25 \times \frac{2}{3}) = \frac{5}{3}$   $= 16\frac{2}{3}$  টি লেবু। অর্থাৎ, পূর্বের  $25\overline{b}$ র স্থলে  $(25-16\frac{2}{3}) = 8\frac{1}{3}$  টি কম পাওয়া যাইবে, অর্থাৎ,  $\left(\frac{8\frac{1}{3}}{25} \times 100\right) = \frac{1}{3}\frac{2}{3} = 33\frac{1}{3}\%$  কম পাওয়া যাইবে।

8. An analysis showed that the cost of production of an article is made up as follows: materials 40%, wages 30% and overhead charges 30%. If the cost of materials fall by 5% and wages rise by 10%, find the reduction necessary in the overhead charges in order that the cost of production may remain unaltered.

		ধরামাক্ পূর্বের <b>ধর</b> চ	বৰ্তমান ধরচ
কাঁচা মাল	•••	40 টাকা	$40 \times \frac{95}{100} = 38$ টাকা
মজুরী	•••	30 ,,	$30 \times \frac{110}{100} = 33$
উপরী ব্যয়	•••	30 ,,	?
<b>যো</b> ট	•••	100 টাকা	100 টাকা

ক্ষুতরাং, বোঝা ষাইতেছে যে, বরচ অপরিবর্তিত রাখিতে হইলে, বর্তমান অবস্থার উপরি ব্যয় [100-(38+33)]=29 টাকা করিতে হইবে। অর্থাৎ, উপরিব্যার 30 টাকা হইতে 1 টাকা, অর্থাৎ  $\frac{1}{8}$  ×  $100-3\frac{1}{8}$ % কমাইতে হইবে।

9. A solution contains 10% water and 90% acid. Another solution contains 15% water and 85% acid. If 5 gallons of the former are mixed up with 10 gallons of the latter, what is the percentage of acid in the final solution?

শ্রথম দ্রবণের 5 গ্যালনের মধ্যে স্ম্যাসিড =  $5 \times \frac{90}{100} = \frac{9}{2}$  গ্যালন বিতীয় ,, 10 ,, ,,  $-10 \times \frac{9}{100} = \frac{1}{2}$  গ্যালন ... শেষ ,, 15 ,, ,, ,,  $-(\frac{9}{2} + \frac{1}{3}) = 13$  গ্যালন  $=\frac{18}{16} \times 100 = 86\frac{2}{3}\%$ 

10. A solution of 75 gallons contains 70 gallons acid and rest water. How much water should be added to it so that in the final solution acid will become 80%?

এখানে, প্রথম দ্রবণটির মধ্যে কেবলমাত্র জল মেশান হইতেছে, স্থতরাং, আ্যাসিডের মোট পরিমাণ একই থাকিয়া যাইতেছে। স্থতরাং, শেষ পর্যস্থতি আ্যাসিডের মোট পরিমাণ 70 গ্যালনই থাকিবে।

স্থতরাং, শেষ দ্রবণের মধ্যে 70 গ্যালন অ্যাসিড = 80%

- $\therefore$  শেষ ক্ষবণের মোট পরিমাণ =  $70 \times \frac{1}{80}^{\circ} = \frac{17}{2}^{\circ} = 87\frac{1}{3}$  গ্যালন। স্কতরাং, জল মিশাইতে ইইয়াচে =  $(87\frac{1}{3} 75) = 12\frac{1}{3}$  গালেন।
- 11. On 1st January 1956, the value of machinery in my business was Rs. 15,000. On 1st April, machinery worth Rs. 3,500, and on 1st July machinery worth Rs. 3,000 were purchased. If I charge 10% depreciation on machinery per annum, find the amount of depreciation to be charged for the year ended 31st Decembet 1956.

15,000 টাকার উপরে 10% হারে 1 বছরের depreciation Rs. 1500/3500 " " " " 9 মানের "
= 3500 × দ্রু × 100 = Rs. 262.50

5000 " 10% হারে 6 মানে depreciation
= 3000 × দুরু × 100 = Rs. 150/হতরাং, মোট depreciation = Rs. (1500 + 262.50 + 150)
= Rs. 1912.50.

12. I buy two articles, one for Rs. 120 and the other for Rs. 250. On selling them I gain on the former 15% and

lose on the latter 12%. Find the selling price of the two articles.

প্রথমটিতে 15% লাভ হইয়াছে, স্নতরাং

বিক্রেম মুল্য = Rs. 120 × 1100 = Rs. 138

- দ্বিতীয়টিতে 12% লোকদান হইয়াছে, স্বতরাং

विक्य भूना = Rs.  $250 \times \frac{88}{100} = Rs.$  220.

13. A manufacturer sold an article to a merchant thereby gaining  $7\frac{1}{2}\%$ . The latter sold it to a retailer thereby gaining  $12\frac{1}{2}\%$  and the retailer sold it to a customer thereby gaining 22%. These percentages were based on the cost price in each case. Find how much per cent the customer's price was greater than the cost price to the manufacturer. If the customer's price was Rs. 70, what was the cost of production? (C. U. 1954)

Manufacturer-এর cost of production যদি Rs. 100 হয়, তবে customer-এর নিকট দ্বাটির মূল্য ইইবে

= Rs. 
$$100 \times \frac{107\frac{1}{2}}{100} \times \frac{112\frac{1}{3}}{100} \times \frac{122}{100}$$
  
= Rs.  $\frac{215}{3} \times \frac{225}{3} \times \frac{123}{3} = \text{Rs. } 147\frac{87}{150}$ 

∴ Customer-এর নিকট মূল্য manufacturer-এর cost price হইতে  $47_1 \%_{5}$ % অধিক হইয়াছিল।

আবার, customer-এর নিকট মূল্য 147 ক্রত টাকা হইলে cost price

100 টাকা

: , , , , , , , 70 টাকা হইলে cost price 
$$= 70 \times \frac{100}{147 \frac{87}{187}} = 70 \times \frac{100 \times 160}{23607}$$
 টাকা = 47.44 টাকা

14. Price of rice is Rs. 24 per maund in July. In August the price rises by 10 per cent. In September it falls by 10 per cent. What is the price in September?

জুলাই মাদে দর 100 হইলে, আগষ্ট মাদে দর 110 আবার, আগষ্ট " " 100 " দেপ্টেম্বর " . 90 স্থৃতরাং, দেপ্টেম্বর মাদে চালের দর মণ প্রতি

•  $- \text{Rs. } 24 \times \frac{1}{1} \frac{10}{0} \times \frac{90}{100} = \text{Rs. } 2376$ 

ি দ্রেপ্টব্য—জুলাই মাদের দর এবং সেপ্টেম্বর মাদের দর জুলনা করিলে দেখা খার সেপ্টেম্বর মাদের দর মণ প্রতি  $R_{\rm B}(24-23.76)=0.24$  টাকা কমিয়াছে; ভ্রমণং, শতকরা হিসাব করিলে  $\frac{0.24}{24} \times 100=1\%$  কমিয়াছে।

অক্তভাবেও ইহা বাহির করা যায়। যেমন, জুলাই মাদের দর যদি মণ প্রতি 10) ধরি, তবে দেপ্টেম্বর মাদের দর হইবে

 $= 100 \times \frac{110}{100} \times \frac{90}{100} = 99.$ 

অর্থাৎ, জুলাই মাদ হইতে দেপ্টেম্বর মাদে 1% দর কমিয়াছে।]

15. I bought a machine on 1st January 1950. By charging depreciasion @10% p. a. in the reducing instalment system, the book value of the machine has become Rs. 11,957 4225 at the end of the year 1956. What was the original cost of the machine? What will be the book value of the machine at the end of the year 1958?

7 বছর depreciation কাটার পরে মূল্য দাঁড়াইয়াছে Rs. 11,957'4225; স্থতরাং, মেসিনটির ক্রয়মূল্য ছিল

Rs.  $11,957.4225 \times \frac{150}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{90}$ 

= Rs. 
$$\frac{11957,42,25,000}{4782969}$$
 = Rs. 25,000

1958 সালের শেষে মূল্য দাঁড়াইবে

- = Rs.  $11957.4225 \times \frac{90}{100} \times \frac{90}{100}$
- -Rs. 9685'512225
- -Rs. 9685'51 ( দ্বিতীয় দশমিক স্থান পর্যস্ত )
- 16. Price of fish is decreased by 12½%. By how much per cent can a family increase the consumption of fish so as not to increase the expenditure?

মনে করা বাকৃ, পূর্বে 100 টাকা থরচ করিরা 100 unit মাছ থাওয়া যাইত; এখনও 100 টাকাই খরচ করা হইবে; তাহাতে কত unit মাছ কেনা বাইবে?

পূর্বে 100 টাকার 100 unit মাছ পাওরা যাইত এখন  $87\frac{1}{2}$  " 100 " " মাইবে  $\therefore$  100 "  $100 \times \frac{100}{87\frac{1}{2}}$  unit মাছ পাওরা যাইবে  $=114\frac{2}{7}$  " " " "

- ∴ পূর্বের খরচে 143% বেশী মাছ খাওয়া যাইবে।
- 17. I used to consume 2 lbs. tea per month. Now the price of tea having been increased by 15% how much tea shall I be able to consume per month if I continue to spend the same amount on tea as before?

ধরা বাক্, পূর্বে আমি 100 টাকা থরচ করিয়া 2 fb. চা পাইতাম তাহা হইলে এখন 115 " " " 2 fb. পাইব কিন্তু আমি যদি 100 টাকাই থরচ করি, তবে এখন 100 টাকা থরচ করিয়া 2 fb × 👯 চা পাইব =1 123 fb চা পাইব।

18. A man spent 20% of his money and then £50, and then 15% of the remainder. If he had £1698-6s left what was his original money?

মনে করা যাকৃ, প্রথমে তাহার  $\pounds x$  ছিল

স্থুতরাং, 20% খরচ করার পরে, ডাছার বছিল = £  $x imes rac{80}{100}$  = £ $rac{4x}{5}$ 

তাহা হইতে আবার £ 50 ধরচ হইবার পরে রহিল = £ $rac{4x}{5}$  – 50

তাহা হইতে আবার 15% খরচ করিবার পর রহিল

$$= \pounds\left(\frac{4x}{5} - 50\right) \times \frac{8\pi}{100}$$

হতরাং ইহাই £1698 - 6s = £1698 - £1698 - £1698

$$\therefore (\frac{4\pi}{8} - 50) \times \frac{85}{100} = \frac{16988}{10}$$

অথবা, 
$$\frac{40}{8} - 50 = \frac{16088}{10} \times \frac{100}{88} = 1998$$

অথবা, 
$$\frac{4\pi}{8} = 1998 + 50 = 2048$$

$$x = 2048 \times \frac{5}{4} = £2560.$$

[ দ্রুপ্টব্য । অন্ধটি উন্টো দিক হইতেও করা যায়, তাহা হইলে আর xধরিতে হইবে না।

শেষকালে 15% থরচ করিয়া  $\pounds 1698 - 6s = \pounds^{1698}_{10} = 3$  রহিল স্থতরাং, 15% থরচ করিবার পূর্বে ছিল  $\pounds^{1698}_{10} \times \frac{100}{10} = £1998$ ; ইহা ছিল  $\pounds 50$  থরচ করিবার পরে; স্থতরাং তাহার পূর্বে ছিল  $\pounds 1998 + \pounds 50 = \pounds 2048$ 

ইহা ছিল প্রথম টাকা হইতে 20% খরচ করিবার পরে

.. প্রথম টাকা ছিল = £2048 × 100 = £2560.]

#### Exercise II

1. A merchant buys 325 maunds of potatoes @ Rs. 10 per md. If 6% of the potatoes is found to be rotten, how much of the potatoes is good? What is then the effective cost price of the potatoes per md.?

[ Ans. 305 মণ ভাল আছে; মণ প্রতি 10.64 টাকা ( আসন্ন ) ]

2. I buy 25 dozen of eggs and find that 8 of them are bad. How much per cent of the eggs is good?

( Ans. 97%% ভাল )

- 3. Rice was sold at Rs. 15 per md. during the last month. This month price has risen to Rs. 18 per md. By what per cent is the price increased? (Ans. 34 20%)
- 4. I spend 25% of my income as house rent, 50% on food, 10% on clothing and 12% on miscellaneous expenses. If

my income is Rs. 400 per month, find my expenses on various heads of expenditure and the amount I save in a year.

( Ans. ভাড়া 100 টাকা; খাভ 200 টাকা; পোষাক 40 টাকা; বিবিধ 48
টাকা: বাৰ্ষিক সঞ্চয় 144 টাকা)

5. I spend 85 per cent of my income and save Rs. 1080 in a year. What is my income per month?

(Ans. মাসিক আয় 600 টাকা)

- 6. I have Rs. 5000. I spend 30% on ornaments, 25% of the remainder on furniture and 40% of the remainder on clothes. How much money is left? (Ans. 1,575 514)
- 7. 15% of the inhabitants of a town having died of plague a panic set in, during which 25% of the remaining inhabitants left the town. If the population was reduced to 33,660 what was it originally? (Ans. 52,800)
- 8. I started business with capital of 15,000. In the 1st year I gained 15%, in the 2nd year I lost 3%, in the 3rd year I gained 12%, in the 4th year I gained 9% and in the 5th year I gained 17%. If I did not withdraw any amount from the business for any private purpose, what ought to be my capital at the end of the 5th year?

[ Ans. 23,899.63 টাকা ( আসঃ ) ]

9. A and B are partners of a firm with capilals A Rs. 20,000 and B Rs. 15,000. Their trading profit during the year 1957 is Rs. 9,000. Out of this trading profit, A is to receive a salary of Rs. 200 per month, interest on capital to be provided @ 5 per cent per annum and 20% of the remaing profits to be transferred to a Reserve Fund. The balance of the profits is to be shared by A and B in the ratio of their capitals. Find out how much per cent of the total trading profits each of the partners gets altogether?

(Ans. A পাৰ 62'41%; B পাৰ 26'81%)

10. A, B and C have respectively Rs. 50,000, Rs. 35,000 and Rs. 25,000 invested in a business. A and B receive

respectively 20% and 10% of annual net profits as salary. The residue of the profits is divided among them in proportion to their capitals. If at the end of the year A receives altogether Rs. 1200 more than B, what does each receive?

( Ans. A পার 3,181'40 টাকা; B পার 1,981'40 টাকা; C পার 976'74 টাকা)

- 11. A match factory superintendent is engaged on the understanding that he is to receive 10% of the net profits of the business as salary, after his salary has been deducted as an expense. The profits for the year were Rs. 13,200. Find the superintendent's salary for the year. (Ans. 1200 )
- 12. The price of oil increases by 40%. By how much per cent must a man reduce his consumption so that his expense on oil may remain unaltered?

  (Ans. 284% ক্যাইডে হইবে)
- 13. The price of petrol is increased by 15%. Find by how much per cent a man must reduce his consumption so as not to increase his expenditure.

  (Ans.  $13\frac{1}{28}\%$ )
- 14. A man after spending 5% of his income in insuring his life and 5% of the remainder in income-tax, has Rs. 20 more than 90% of his whole income left. Find his whole income.

  (Ans. 8000 bit)

কমিশন (Commission), দালালি (Brokerage), বীমার মাণ্ডল ও দাবী (Insurance Premium and Claims), ভাড়া, (Freight) রেট ও কর বা খাজনা (Rates and Taxes)

ক্মিশ্ন: বাংলা ভাষায় 'দালাল' শব্দে আমরা Agent ও Broker তুইই ব্ঝিয়া থাকি, কিন্তু আগলে Agent ও Broker এক জিনিগ নয়।

Agent মানে প্রতিনিধি—একজনের হইয়া অপরন্ধন যদি কেনা, বেচা বা খাজনা আদায় ইত্যাদি করে তবে শেষোক্ত ব্যক্তি প্রথম ব্যক্তির প্রতিনিধি

বা Agent. ব্যবসায় সংক্রান্ত ব্যাপারে এই প্রতিনিধি নিয়োগ প্রথা ধুবই চলে এবং পারিশ্রমিক হিসাবে Agent কিছু কমিশন পায়। এই কমিশন প্রায়ই যত টাকার লেনদেন হয়, তাহার একটি নির্দিষ্ট অংশ হইয়া থাকে । এই নির্দিষ্ট অংশ প্রায়ই শতকরা হারে ব্যক্ত করা হইয়া থাকে।

#### উদাহরণ

1. A at Calcutta consigns goods to B at Bombay 100-cases of tea @ Rs 30 per case. B sells 60 cases @ Rs 40 per case and 40 cases @ Rs 35 per case. If B charges a commission of 5% on sale proceeds, find his total commission.

60 বাক্স 40 টাকা দরে = 2400 টাকা

- ∴ B-এর মোট কমিশন = 3,800 × 150 টাকা = 190 টাকা।
- 2. A man sold a house for Rs. 50,000 through an agent who charged 4 annas percent commission. How much did the man actually get?

"4 as. percent" মানে প্রতি 100 টাকায় 4 আনা অথবা  $\frac{1}{4}$  টাকা। স্তরাং, এজেন্টের কমিশন =  $\frac{50,000}{100} \times \frac{1}{4}$  টাকা

= 125 होका।

স্থতরাং, কমিশন বাদ দিয়া ঐ ব্যক্তি পাইল = (50,000 - 125) টাকা = 49.875 টাকা।

দালালি (Brokerage): বাহারা কেতা ও বিকেতা উভরের মধ্যে মধ্যস্থতা করিয়া লেন-দেন ঘটাইয়া দেয়, তাহাদের দালাল (Broker) বলে। দালালগণ বে কমিশন পায়, তাহাকে ব্যবসায় জগতে দালালি বা Brokerage বলে। দালালগণ কেতা ও বিকেতা উভরের নিকট হইতে দালালি পাইতে পারে।

#### छेना इत्र

A broker acting as a middle man between a buyer and a seller effects the sale of a property worth Rs. 100,000. The broker gets 2 as. percent from the seller and 1 anna percent from the buyer as brokerage. Find his total brokerage.

বিক্রেতার নিকট হইতে দালালি পায়, প্রতি 100 টাকায় 2 আনা বা:

- 100,000 টাকার উপর  $= \frac{100,000}{100} \times \frac{1}{8} = 125$  টাকা। সেইরপ ক্রেতার নিকট হইতে পায়=62.5 টাকা
- ∴ মোট দালালি = ( 125 + 62·5 ) = 187·5 টাকা।

# বীমা (Insurance)

বীমা বা Insurance এমন একটি চুক্তি যাহার ফলে এক পক্ষ (one party) কিছু অর্থের বিনিময়ে অপর এক পক্ষের (the other party-র) কোন সম্ভাব্য ক্ষতির, চুক্তি অমুষায়ী ক্ষতিপূরণ দিতে বাধ্য থাকে। সেই সম্ভাব্য ক্ষতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকারের হইতে পারে। কোন ব্যক্তি মারা গেলে তার ক্ষতিপূরণ (যেমন স্বামীর মৃত্যু হইলে স্ত্রীকে ক্ষতিপূরণ), কোন জিনিস পুডিয়া গেলে তার ক্ষতিপূরণ, কোন জাহাজ ডুবি হইলে তাহার ক্ষতিপূরণ—এইরপ নানা প্রকারের ক্ষতিপূরণের চুক্তি বীমা কোম্পানিসমূহ করিয়া থাকে। নানারূপ বীমা চুক্তির মধ্যে জীবন-বীমা (Life Insurance), অরিবীমা (Fire Insurance) ও নৌবীমা (Marine-Insurance) প্রধান।

ৰে অর্থের বিনিময়ে বীমা কোম্পানি কোন ক্ষতিপ্রণের অঙ্গীকার করে সেই অর্থকে বীমার চাঁদা বা প্রিমিয়াম (Insurance Premium) বলে। বীমার চাঁদা কত হইবে তাহা সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণের উপর এবং ক্ষতির সম্ভাব্যতার উপর নির্ভর করে।

জীবন বীমা (Life Insurance) চুক্তি বা Policy নানা প্রকারের হইতে পারে। তবে ইহাদিগকে প্রধানতঃ ত্ই ভাগে ভাগ করা বায়—(1) Life Policy—ইহাতে চুক্তিকারকের মৃত্যুর পূর্বে বীমা কোম্পানি টাকা দিবে না; (2) Endowment Policy—ইহাতে চুক্তিকারক বাঁচিয়া থাকিলে, একটি নির্দিষ্ট সময়ের পরে টাকা পাইবে,—আর ঐ নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে মারা গেলে, উত্তরাধিকারী (assignee) নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে (অর্থাৎ চুক্তিকারকের মৃত্যুর পরেই) টাকা পাইবে। দ্বিতীয় প্রকার চুক্তিই অধিকতর জনপ্রিয়, তবে প্রথম প্রকার চুক্তিতে বাৎসরিক প্রিমিয়াম বা (চাদা) কম দিতে হয়।

কোন্ প্রকার চুক্তির জন্ম কোন্বয়সে বাৎসরিক কত প্রিমিয়াম দিতে হইবে, Life Insurance Corporation of India, ভাহা ধার্য করিয়া দিয়াছে। যেমন, কোন ব্যক্তির বয়স যদি 25 বৎসর হয় এবং সে যদি একটি Whole Life Policy নেয়, তবে প্রতি হাজার টাকা বীমার জন্ম ভাহাকে বাৎসবিক 15:31 টাকা প্রিমিয়াম দিতে হইবে (whole life policy-তে আন্দীবন প্রিমিয়াম দিতে হয়)। আর দে বদি একটি Limited Payment Life Policy নেয় (ইহাতে 10 অথবা 15 বা 20 ইত্যাদি বছর পর্যন্ত প্রিমিয়াম দিলেই চলে, যদিও বীমার টাকা চুক্তি কারকের মৃত্যুর পূর্বে পাওয়া যাইবে না), তবে তাহাকে প্রতি হাজার **छोकांद्र क्**छ वर्शाद्य-10 वहुद्र টाका (मवाद कथा थाकिल, 50.50 টाका: 15 वहत টोका प्रवाद कथा थाकित्म, 36'00 টोका; 20 वहत টोका प्रवाद কথা থাকিলে, 29'00 টাকা ইত্যাদি, দিতে হইবে। আর সে যদি Endowment Policy নেয়, তবে প্রতি হান্ধার টাকার ব্যক্ত তাহাকে বাৎসরিক—10 বছরের চুক্তি হইলে 100'75 টাকা: 15 বছরের চুক্তি হইলে 64'19 টাকা; 20 বছরের চুক্তি হইলে 46'25 টাকা ইত্যাদি প্রিমিয়াম দিতে হইবে। যত কম বয়দে জীবন বীমা করা যায়, তত কম হারে প্রিমিয়াম দিতে হয়। কাঙ্কর জীবনের মূল্য কেউ নির্ধারণ করিতে পারে না। হতরাং, যত থুসী টাকার জন্ম জীবন বীমা করা যায়। প্রিমিয়াম যে কয় বংসরই দেওয়া হউক, চুক্তিকারক মরিয়া গেলে উত্তরাধিকারী (assignee) চুক্তির সব টাকাই পাইবে। অর্থাৎ, কেউ যদি এক লাথ টাকার জন্ম তাহার জীবন বীমা করে এবং মাত্র ত্বার প্রিমিয়াম দিয়া মারা যায়, তবে Assignee এক লাথ টাকাই পাইবে।

## व्यश्चिमा এवः नोवीमात करत्रकि माधात्रव नित्रम व्याटह । यमन,-

- (1) আমি যদি 10,000 টাকা মূল্যের জিনিস 10,000 টাকাতেই বীমা করি এবং যদি সেই জিনিসটি সম্পূর্ণ নই হয়, তবে ক্ষতিপূরণ বাবদ আমি বীমা কোম্পানির নিকট হইতে 10,000 টাকাই পাইব;
- (2) আমি যদি 10,000 টাকা মৃল্যের জিনিস ৪,000 টাকায় বীমা করি এবং যদি জিনিদটি সম্পূর্ণ নষ্ট হয়, তবে ক্ষতিপূরণ বাবদ আমি বীমা কোম্পানির নিকট হইতে মাত্র ৪,000 টাকাই পাইব;
- (3) আমি যদি 10,000 টাকা মূল্যের জিনিস 10,000 টাকাতেই (অর্থাৎ পূর্ণ মূল্যে) বীমা করি এবং যদি আংশিক ক্ষতি হয় যেমন, যদি 4,000 টাকার ক্ষতি হয় তবে আমি 4,000 টাকাই পাইব;
- (4) আমি যদি 10,000 টাকা মূল্যের জিনিস 8,000 টাকার ( অর্থাৎ অংশ মূল্যে  $\frac{8000}{10,000} = \frac{4}{5}$  অংশ ) বীমা করি এবং যদি 4000 টাকার ক্ষতি হয় তবে আমি ক্ষতিপূরণ বাবদ 4000 টাকার  $\frac{4}{5}$  অংশ মাত্র অর্থাৎ 3,200 টাকা মাত্র পাইব।
- (5) আমি যদি 10,000 টাকা ম্ল্যের জিনিস 15,000 টাকায় বীমা করি এবং যদি সেই জিনিসটি সম্পূর্ণ নই হয়, তবে আমি বীমা কোম্পানির নিকট হইতে 10,000 টাকাই পাইব, তাহার অধিক পাইব না। (তবে কেবল নৌবীমা বা Marine Insurance-এর বেলায় জিনিমের প্রকৃত মূল্যের সহিত বীমা করার ধরচ এবং কধন কথন ঐ জিনিস নই না হইলে ভবিয়তে বিক্রয় করিয়া বে লাভ করা বাইত, সেই বাবদে কিছু—বীমা কোম্পানির নিকট হইতে আদায় করা বাইতে পারে)।

### উদাহরণ

- 1. A man aged 25 years wishes to insure his life for Rs. 15,000 what will be the annual premium on:—
- (i) a simple Whole Life Policy @ Rs, 1831 per thousand rupees,
- (ii) a Limited Payment Life Policy for 30 years @ Rs. 22'31 per thousand rupees,
- (iii) a Limited Payment Life Policy for 20 years @ Rs. 29'00 per thousand rupees,
- (iv) a 20 years' Endowment Policy @ Rs. 46'25 per thousand rupees,
- (v) a 30 years, Endowment Policy @ Rs. 29'37 per thousand rupees?
  - (i) বার্ষিক প্রিমিয়াম হাজার টাকায় 18'31 টাকা হইলে,
     15 হাজার টাকায় = 18'31 × 15 = 274'65 টাকা।
  - (ii) বার্ষিক প্রিমিয়াম হাজার টাকায় 22'31 টাকা হইলে,
     15 হাজার টাকায় = 22'31 × 15 = 334'65 টাকা।
  - (iii) বাৰ্ষিক প্ৰিমিয়াম হাজার টাকায় 29'00 টাকা হইলে, 15 হাজার টাকায় = 29'00 × 15 = **435'00 টাকা।**
  - ·(iv) বাৰ্ষিক প্ৰিমিয়াম হাজার টাকায় 46'25 টাকা হইলে, 15 হাজার টাকায় = 46'25 × 15 = **693'75 টাকা**।
  - (v) বার্ষিক প্রিমিয়াম হাজার টাকায় 29'37 টাকা হইলে,
     15 হাজার টাকায় = 29'37 × 15 = 440'55 টাকা।
- 2. What premium at 3% will be paid for insuring a ship worth Rs. 12,000. What sum must be insured for so that in case of loss the value of the ship and the premium may be recovered?
- (ক) কেবল মাত্র যদি জাহাজখানির মূল্যের জন্ম বীমা করি, তবে প্রমিয়াম দিতে হইবে—
  - 12,000 টাকার 3% =  $12000 \times \frac{3}{100}$  টাকা = 360 **টাকা।**

(খ) [কেবল মাত্র জাহাজধানির মৃল্যের জন্ম বীমা করিলে, জাহাজ সম্পূর্ণ নাই হইলে বীমা কোম্পানীর নিকট হইতে 12,000 টাকা পাওয়া বাইবে বটে, কিন্তু প্রিমিয়াম হিসাবে যে 360 টাকা দেওয়া হইয়াছিল, তাহা লোকসান হইবে। জাহাজ নাই হইলে প্রিমিয়ামের টাকাও যাহাতে লোকসান না হয়, তাহা করিতে হইলে, জাহাজধানির প্রাক্তম্ল্য 12000 টাকা হইতে কিছু বেশী টাকার জন্ম, বীমা করিতে হইবে। বীমা কোম্পানি ইহাতে আপত্তি করে না। 3% প্রিমিয়াম হইলে কত টাকার জন্ম বীমা করিতে হইবে, তাহা নিম্লিখিতরূপে বাহির করা যায়—।

### প্রিমিয়াম 100 টাকায় 3 টাকা।

স্বতরাং, আমি যদি 97 টাকার জিনিস 100 টাকায় বীমা করি, তবে জিনিস নষ্ট হইলে আমি বীমা কোম্পানির নিকট হইতে 100 টাকা পাইব, তাহাতে জিনিসের মূল্য 97 টাকা ও বীমা খরচ 3 টাকা উভয়ই উদ্ধার হইবে।

... 97 টাকার জিনিস বীমা করিতে হইবে 100 টাকায়

$$\therefore$$
 1 ,, " ,"  $\frac{100}{97}$  ,"  $\therefore$  12,000 ," ," ,"  $\frac{100}{97} \times 12,000$  होकाब

#### = 12371 টাকায়

3. Cargo worth Rs. 93,000 was insured for Rs. 60,000. Estimate the amount payable by the Insurance Company on a claim made in respect of a loss Rs. 21,390.

93,000 টাকার জিনিস 60,000 টাকায় বীমা করা হইয়াছে।

∴ 21,390 টাকা লোকসান হইলে পাওয়া যাইবে—

$$\frac{60,000}{93,000} \times 21,390 = 13800$$

জাহাজের 🖁 অংশ মূল্য বীমা করা হইয়াছে, স্নতরাং জাহাজ ডুবি হইয়া: ধ্বংস হইলে লোকসান হইবে মূল্যের =  $(1-\frac{3}{8})=\frac{2}{8}$  অংশ

- \*×18.000 时本 = 7200 时本 |

∴ A-র লোকসান হইবে = 7200 টাকার ৳ অংশ

= 7200 × 1 = 900 b) 4

লোকসান হইবে =  $7200 \times \frac{1}{2} = 1800$  টাকা .. = 7200 - 900 - 1800 = **4500** টাকা। C-3

# ভাড়া (Freight & Carriage)

কুলি, ঠেলাগাড়ী, গরুরগাড়ী, মোটরলরী ইত্যাদি যোগে ব্যবসায়ের: মালপত্ত এক স্থান হইতে অহা স্থানে পাঠান যায়। কিন্তু তুই স্থানেব দুরত্ব যদি অধিক হয়, তবে রেল, জাহাজ ও বিমান যোগেই মালপত্র পাঠাইতে হয়। স্থলপথে রেলগাড়ী, জলপথে জাহাজ এবং আকাশপথে বিমান যোগে ব্যবসায়ের লক্ষ লক্ষ টন দ্রব্য প্রতিদিন দূর হইতে দুরাস্তরে প্রেরিত হইতেছে।

রেল, জাহাজ ও বিমানের কত পক্ষগণ বিভিন্ন দ্রব্যের জন্ম ভাডার তালিকা প্রস্তুত করেন এবং দেই তালিকা অমুষায়ী প্রেরিত দ্রুব্যের জন্ম ভাড়া দিতে হয়। স্থানের দূরত, দ্রব্যের ওজন, আয়তন, মূল্য ও প্রকৃতি অফুষায়ী বিভিন্ন দ্রব্যের জন্ম বিভিন্ন ভাড়া ধার্য হইয়া থাকে।

## উদাহরণ

1. Cost of carrying 1 ton of coal from Ranigunj to my factory is Rs. 2'40 per ton. The monthly requirement of coal for my factory is 15 tons 12 cwt. What is the expenseon freight of coal per year?

এক মালের জন্ম কয়লা প্রয়োজন = 15 tons 12 cwt.

.. এক বৎসরের জন্ম , প্রয়োজন = 15 tons 12 cwt. × 12 = 187 tons 4 cwt.

্রত্রক টনের ভাডা = 2'40 টাকা

187 টনের ভাড়া - 2'40 × 187 টাকা = 448'80 টাকা

... = 0°48 টাকা 4 হল্বের ভাড়া = 2:40 + 5

মোট ভাডা 449'28 টাকা

#### Exercise III

- 1. I am an agent of a firm and sell goods on their behalf for a commission of 12% on all sales. I sell the following goods during the six months ended 30th June, 1957:—
  - \* 150 cases of medicine @ Rs. 45 per case

270 " " "

@ Rs. 52 per case

32 .. ..

@ Rs. 40 per case

What commission shall I get?

( Ans. 2,648'40 টাকা )

2. I am offered an agency by a firm, the term being a fixed pay of Rs. 200 per month plus a commission of 5% on all sales, or, a commission of 12% on all sales with no fixed pay. What is the minimum sale that I must make per month, so that I shall prefer the second term?

(Ans. minimum sale 2,857'15 5141)

- 3. A selling agent realises Rs. 5,240 by selling goods and pays to his Principal Rs. 4,826 after deducting his expesses Rs. 160 and his commission. What rate per cent did he charge?

  (Ans. 4111)
- 4. A property changed hands 3 times, each agent who sold it charging 1 per cent as commission. If each time it was sold for the net amount obtained at the previous sale, calculate to the nearest rupree, its original value, if the third sale realised Rs. 100,000 net. (Ans. 1,03,061 5781)
- 5. A building changed hands 3 times, each agent who sold it charging 25s. per cent as commission. If each time it was sold for the net amount obtained at the previous sale, calculate its original value if the third sale realised £  $4632 \cdot 4 \cdot 9\frac{3}{4}d$ .

[Ans. 4,800 পা. (আসল)]

- 6. A person aged 30 years wishes to insure his life for Rs. 25,000. What will be the annual premium on—
  - (i) a Whole Life Policy @ Rs. 21'37 per thousand?
- (ii) a Limited Payment Life Policy for 30 years @ Rs. 24'94 per thousand?

- (iii) a 15 years' Endowment Policy @ Rs. 64'62 per thousand?
- (iv) a :20 years' Endowment Policy @ Rs. 46'14 per thousand? ( Ans. (i) 534'25 টাকা; (ii) 623'50 টাকা; (iii) 1615'50 টাকা; (iv) 1.153'50 টাকা)
- 7. A merchant insures Rs. 36,000 worth of merchandise for  $\frac{5}{6}$  of its value at  $\frac{3}{8}$ %. What premium does he pay?

(Ans. 112'50 টাকা;)

8. A factory is insured at \(^2\_5\%\). The annual premium is Rs. 90 and the face value of the policy is \(^5\_5\)th of the value of the factory. What is the value of the factory?

(Ans. 21,600 টাকা)

- 9. A person owns one-fifth of a ship worth £3,484 which is insured for  $91\frac{2}{3}\%$  of its real value; what would be lose in the event the ship being lost? (Ans. 58 ¶1.1 [4.4  $\mathfrak{C}$ ].)
- 10. A ship worth Rs. 18,000 is wrecked;  $\frac{1}{8}$  belonged to A,  $\frac{1}{4}$  to B and the rest to C. Find what loss each of them sustains if the ship is insured to the extent of  $\frac{3}{2}$  of its value,

  (Ans. A 900 bigs; B 1,800 bigs; C 4,500 bigs)
- 11. What premium at 3 per cent will be paid for insuring a ship worth Rs. 12,000? What sum must it be insured for, so that in case of loss the value of ship and the premium may be recovered?

  (Ans. 360 bits; 12,371 bits!)
- 12. A man insures a property at 3% for an amount sufficient, in case of loss, to repay the value of the property and the premium. If the premium amounts to Rs. 246, what is the value of the property, and for how much was it insured?

  (Ans. 7,954 ) (8,200 )
- 13. A motor car salesman is offered (i) a salary of Rs. 1500 per month, or (ii) a salary of Rs. 400 per month plus commission at 7½%, or, (iii) only commission at 10%. If he expects his sales would reach rupees two lakhs in a year, which terms should he prefer? (Ans. তুতীৰ ব্ৰহ্মাই লাভজনক)

14. I insure my life at the age of 40 for Rs. 10,000. What will be the annual premium at the rate of Rs. 36'94 per thousand rupees? By how much would the annual premium be less if I would have effected the policy at the age of 25° when the rate of annual premium was Rs. 23'00 per thousand rupees?

(Ans. 369'40 টাকা; 139'40 টাকা কম দিতে হইত)

15. Cost of carrying 1 ton of iron ore from the mines to my factory is Rs. 3'85 and the cost of carrying 1 ton of coal from the coalmines to my factory is Rs. 1'75. If the monthly consumption of iron is 175 tons and of coal 50 tons, find the annual freight on iron and coal for my factory.

(Ans. 8,085 টাকা; 1,050 টাকা)

# রেট ও কর (Rates & Taxes)

জেলাবোর্ড, মিউনিসিপ্যালিটি, কর্পোরেশন, প্রাদেশিক সরকার ও কেন্দ্রীয় সরকার বিভিন্ন থাতে তাহাদের ব্যয় নির্বাহের জন্ম নাগরিকদের নিকট হইতে নানারূপ কর ও থাজনা আদায় করিয়া থাকে। এই কর ও থাজনা নাগরিকদের জমি ও বাটির মূল্য, তাহাদের আয়ের পরিমাণ, পণ্যদ্রব্যাদি ক্রেয় ইত্যাদি বিভিন্ন আয়, ব্যয় ও সঞ্চয়ের উপর হইতে পারে।

### উদাহরণ

1. I have constructed a house. The municipality fixes its rateable value at Rs. 600. If I am to pay municipal rates @ Re rupee. 0.12 per how much taxes am I to pay on my house annually?

আমার বাড়ীর বার্ষিক থাজনা হইবে---

600 × 0'12 है।का = 72 है।का।

[ জ্রষ্টব্য: —মিউনিদিপ্যালিটি, কর্পোরেশন প্রভৃতি নিজ নিজ এলাকার প্রত্যেক বাড়ী ও জমির উপর কর কত হইবে তাহা ঠিক করিবার জন্ম এক একটি rateable value ধার্য করে। ঐ জমি বা বাড়ী ভাড়া দিলে সক্ষতভাবে বার্ষিক কত ভাড়া হইতে পারে তাহা আন্দাজ করিয়া এই rateable value ঠিক করা হয়।]

2. A town with a rateable value of Rs. 10,80,000 requires Rs. 50,000 for municipal purposes. Find to the nearest n. P. the rate per rupee that must be charged by the municipal authorities. What will be the surplus, if all the rates are realised?

10,80,000 টাকার উপর হইতে 50,000 টাকা কর আদার করিতে হইবে—

মুত্রাং 1 টাকার উপর =  $\frac{50,000}{10,80,000}$  টাকা = 5 n. P. ( to the

nearest n. P. )

টাকায় 5 নয়া পয়সা করিয়া কর আদায় হইলে, মোট আদায় হইবে—  $10.80,000 \times _{\mathbf{T}}$  টাকা = 54,000 টাকা স্থতরাং, অতিরিক্ত আদায় হইবে  $\mathbf{-4},000$  টাকা।

# কারবারী ব্যাজ ও নগদ ব্যাজ (Trade Discount and Cash Discount)

ব্যবসায়ীগণ অনেক সময়ে তাহাদের বিক্রয়যোগ্য দ্রব্যের উপর একটি বিক্রয়্ল্য লিখিয়া দেয়। এইরূপ লিখিত মূল্যকে Marked price বা Catalogue price (লিখিত মূল্য) বলে। এই দামেই জনসাধারণ খুচরা ব্যাপারীর (Retailer-এর) নিকট হইতে ঐ দ্র্ব্য ক্রম্ব করিবে। স্থতরাং খুচরা ব্যাপারীর বাহাতে কিছু লাভ খাকে, সেই জন্ম পাইকারগণ (Whole-salers) খুচরা ব্যাপারীদের নিকট লিখিত মূল্যের উপর কিছু ব্যাজ (Discount) দিয়া লিখিত মূল্যের উপর কিছু ব্যাজ করিয়া খাকে। লিখিত মূল্যের উপর বিজয় করিয়া খাকে। লিখিত মূল্যের উপর এইরূপ ব্যাজকে কার্বায়ী ব্যাজ (Trade discount) বলে।

লিখিত মূল্য হইতে কারবারী ব্যাজ বাদ দিয়া যে মূল্য নির্ধারিত হইল, খুচরা ব্যাপারী (Retailer) দকে নকে নগদ টাকায় মূল্য পরিশোধে প্রস্তুত থাকিলে, প্রায়শ: দেই নির্ধারিত মূল্যের উপর পুনরায় দে আরও কিছু ব্যাজ (Discount) পাইবে। এইরপ ব্যাজকে নগদ ব্যাজ (Cash discount) বলে।

## উদাহরণ

1. A retailer buys from a wholesaler goods whose marked price is Rs. 400. If the retailer gets a trade discount of 15 percent and a cash discount of 5 percent what amount will the retailer pay to the wholesaler?

লিখিত মূল্য = 400 টাকা  
বাদ কারবারী ব্যাজ 15% 
$$= 400 \times {}_{100}^{1.5} \text{ টাকা} = 60 \text{ টাকা}$$
  $340$  টাকা

বাদ নগদ ব্যাজ 5%

= 340 ×  $_{150}$  টাকা = 17 টাকা স্থতরাং খুচরা ব্যাপারীকে দিতে হইবে = 323 টাকা।

2. Cost price to a wholesaler is Rs. 375. He puts the marked price at Rs. 450. If he allows a trade discount of 12½%, what is his profit?

লিখিত মূল্য = 450 টাকা বাদ কারবারী ব্যাজ 12½%

= 450 × 
$$\frac{12\frac{1}{8}}{100}$$
 = 56.25  
বিক্রম মূল্য = 393.75 টাকা।

... তাহার লাভ = 393'75 - 375 = 18'75 টাকা

3. Cost price to a wholesaler is Rs. 350. He puts the marked price at Rs. 450. If he allows a trade discount of 12½% and a cash discount of 5% to a retailer, what profits will the wholesaler and the retailer make on selling the article?

লিখিত মূল্য = 450 টাকা  
**বাদ কার**বারী ব্যাজ 12½%  
= 450 × 
$$\frac{12\frac{1}{2}}{100}$$
 = 56°25  
393°75 টাকা

বাদ নগদ ব্যাজ 5%

অথবা, খুচরা কারবারীর ক্রের মূল্য।

... পাইকারের লাভ = বিক্রম্ন্য - ক্রম্ন্য

এবং, থুচরা কারবারীর লাভ 🗕 তাহার বিক্রম্ল্য – তাহার ক্রয়ম্ল্য

4. A merchant marks an article at 40% above cost and makes a profit of Rs. 13 after allowing a discount of 10%; find the cost price of the article.

5. A trader allows 4% trade discount and makes a profit of 33½% on cost price. The cost price goes up by 25% and he is required to increase the trade discount to 10%. By what per cent has the catalogue price to be increased, so that the trader, may make the same rate of profit on cost price?

মনে কর, পূর্বে-কিন্তু পরে— লিখিত মূল্য ছিল = 100 25% বাডিল, স্বভরাং 4% ব্যাজ, স্বতরাং क्य यूना = 72 × 185 विक्य मृना = 96 - 90 331% লাভ, স্বতরাং 331% লাভ, স্বতরাং বিক্যে মূল্য =  $90 \times \frac{133\frac{1}{8}}{100}$ ক্র মূল্য =  $96 \times \frac{100}{133 \div}$ - 72 = 12010% ব্যাজ, স্নতরাং লিখিত মূল্য =  $120 \times \frac{100}{90}$  $= 133\frac{1}{2}$ 

পূর্বে লিখিত মূল্য 100, পরে 133⅓
∴ লিখিত মূল্য বাড়াইতে হইবে 33⅓%

6. What price should be marked on an article which costs Rs. 190 so that a profit of 10% may be made after allowing a trade discount of  $12\frac{1}{2}\%$  and a cash discount of 5%?

দ্ৰব্যটির উৎপাদন বা ক্রন্ন মূল্য = 190 টাকা যোগ লাভ 10% = 190 × 188 = 19 , ∴ নীট বিক্রন্ন মূল্য = 209 টাকা

অর্থাৎ লিখিত মূল্য হইতে প্রথমে কারবারী ব্যাজ  $12\frac{1}{2}\%$  এবং পরে নগদ ব্যাজ 5% দিবার পরে 209 টাকা হইবে।

শেষের দিক হইতে করা বাক্—
নগদ ব্যাজ 5% বাদ দিলে 209 টাকা হইবে,

স্ক্তরাং নগদ ব্যাজ্ব বাদ দিবার পূর্বে (এবং কারবারী ব্যাজ বাদ দিবার পরে ) মূল্য ছিল = 209 × <del>২০০</del> টাকা।

শেইরূপ, কারবারী ব্যাজ  $12\frac{1}{2}\%$  বাদ দিবার পূর্বে (অর্থাৎ লিখিত মূল্য ) ছিল =  $209 \times \frac{100}{95} \times \frac{100}{87\frac{1}{8}}$  টাকা

# = 251'43 होका।

7. A dealer altered his trade discount from 15 to 10 per cent. By what percentages were the selling prices altered, the percentage of cash discount remaining the same as before?

জিনিসটির লিখিতমূল্য (Marked price) যদি ধরি 100 টাকা, তবে কারবারী ব্যাজ বাদ দিয়া—

পূৰ্বে মূল্য ছিল = 100 - 15 = 85 টাক। এখন মূল্য হইল = 100 - 10 = 90 টাক।  $\therefore$  বধিত মূল্য = 5 টাক।

- ... বুদ্ধির অমুপাত = 85 এর উপরে 5 = 🖧
- .. শতকরা বৃদ্ধির অমুপাত = 👸 × 100 = 5<del>15</del>

[ দ্রষ্টব্য : নগদ ব্যাজের অফপাত যথন একই রহিল তথন বৃদ্ধির অফপাতও একই থাকিবে ]

# Exercise IV

- 1. I am a retailer. I buy from a wholesaler 500 lbs of tea @ Rs. 2 per lb and 400 lbs of tea @ Rs. 2 50 per lb. If I get trade discount of 12% and cash discount of 3%, how much am I to pay?

  (Ans. 1,707 20 时时)
- 2. Cost price to a wholesaler is Rs. 250 per article. He puts the marked price at Rs. 325. If he allows a trade discount of 10% and a cash discount of  $2\frac{1}{2}$ % to a retailer,

# ব্যবসার গণিত

what profits will the wholesaler and the retailer make on selling the article? (Ans. পাইকার 35'19 টাকা; খুচরা কারবারী 39'81 টাকা)

- 3. What price should be marked on an article which costs Rs. 30'75 so that a profit of 10% may be made after allowing a trade discount of  $12\frac{1}{2}\%$ ? (Ans. 38'66 b) 771)
- 4. A bale of 200 similar rugs was sent to a dealer at the cost of Rs. 2,400. It was then charged to a share of overhead charges equal to 15% of the cost price and then marked to clear  $12\frac{1}{2}\%$  after allowing a discount of 5%. Find the listed price of each rug.

  (Ans. 16.34 51.47)
- 5. A dealer altered his trade discount from 15 to  $12\frac{1}{3}\%$ . By what percentages were the selling prices altered, the percentage of cash discount remaining the same as before?

(Ans. 217% মূল্য বৃদ্ধি করা হইল)

- 6. What should be the marked price of a motor car which coses Rs. 4,480, if it is desired to make a profit of 30% on the returns, after allowing a commission of 20% and then a cash discount of 20%?

  (Ans. Rs. 10,000)
- 7. A buys goods from B for Rs. 5,000. B offers him a discount of 4% for cash. If A has to pay an interest of Rs. 100 for borrowing the amount, find the net cost to A.

(Ans. Rs. 4,900)

8. A manufacturer sold an article to a merchant, thereby gaining  $7\frac{1}{2}$  per cent. The latter sold it to a retailer thereby gaining  $12\frac{1}{2}$  per cent, and the retailer sold it to a customer thereby gaining 22 per cent. These percentages being based on the cost price in each case. Find by how much per cent was the customer's price greater than the cost price of the manufacturer? If the customer's price is Rs. 387 what was the cost price of production?

(Ans.  $47\frac{87}{180}\%$ ; Rs. 262.30)

- 9. A manufacturing firm is a accustomed to allow to tradecustomers a discount of 15 per cent. on the prices in its published list. This has given it a profit of 19 per cent. on the cost of manufacture. The cost goes up by 12 per cent. and the firm issues a new price-list with all the prices put 10-per cent. up. If the firm continues to allow its customers the same rate of discount what percentage of profit will it now make on the cost of manufacture?

  (Ans. 16%)
- 10. A merchant wishes to make a profit of 25% of his goods, after allowing a discount of 10% for cash. How much per cent above cost price should he mark the prices of his goods in his list?

  (Ans.  $38\frac{8}{5}$ %)

# Profit and Loss—Comparing profits to turn-over, Expense and Capital লাভ ক্ষতি—(বৎসরের) লাভের সহিত (বৎসরের) বিক্রয়, খরচ এবং মুলধনের তুলনা

সহজ কথায় বলিতে গেলে, কোন জিনিস বিক্রয় করিয়া যে অর্থ পাওয়া গেল, তাহ। হইতে ঐ জিনিসের পিছনে যাহ। থরচ হইল তাহা বিয়োগ করিলে যাহা থাকে, তাহাই ঐ জিনিসের দরুণ লাভ। এখন, কোন ব্যবসায়ে কোন একটি বিশেষ জিনিসের পিছনে মোট কত থরচ হইল, তাহা সঠিক ভাবে নির্ধারণ করা প্রায়ই সহজ্যাধ্য হয় না। যেমন, আমার মদি একটি আস্বাবপত্রের দোকান থাকে এবং আমি যদি দোকান ঘরের জন্ত বৎসক্রে ২,400 টাকা ভাড়া দিয়া থাকি, তবে এই থরচের কত অংশ চেয়ারে, কত অংশ আলনায়, কত অংশ খাটের পিছনে থরচ বিলয়া ধরিব, তাহা ঠিক করা সহজ্ব নহে। সেইজন্ত ব্যবসাদারেরা প্রায়ই তাহাদের বিক্রীত পণ্যের প্রত্যেকটি দ্রব্যের উপরে আলাদা আলাদা করিয়া লাভ বা লোকসান বাহির করেন না। সর্বসাক্রেয়ে তাঁহাদের কত লাভ বা লোকসান

হইল, প্রায়ই তাহাই বাহির করিয়া থাকেন। বেমন, আমার আসবাবপত্তের ব্যবসায়ে এক বংসরে কত লাভ বা লোকসান হইল, তাহা বাহির ক্রিতে হইলে আমি এক বংসরের মোট বিক্রয় হইতে এক বংসরের ব্যবসা সংক্রাম্ভ বাবতীয়ু থরচ বিয়োগ করিব।

"এক বৎসরের ব্যবসা সংক্রান্ত বাবতীয় থরচ"—একে প্রায়ই মোটাম্টি ছুই ভাগে ভাগ করা যায়, যথা (1) প্রত্যক্ষ ব্যয় বা মুখ্য থরচ ( Direct cost বা Prime cost )—বে ধরচগুলি পণ্য দ্রব্য উৎপাদন করিতে বা ক্রয় করিতে নোজাস্থাজ ঘটিয়াছে ( যেমন, আসবাবপত্তার ব্যবসায়ে—কাঠের দাম, বাাণস, পেরেক, মিস্তিদের মজুরী ইত্যাদি ); এবং (2) অপ্রত্যক্ষ ব্যয় বা পরিপ্রক থরচ ( Indirect Expense বা Supplementary cost )—যে ধরচগুলি সাক্ষাৎভাবে পণ্যদ্রব্য উৎপাদনে বা ক্রয়ে করা হয় না বটে, তবে তাহা ব্যবসায়েরই থরচ, যেমন, দোকান ভাড়া, বিজ্ঞাপন খরচ, যাতায়াত থরচ, বাজে দেনা ( Bad debt ), অবচয় ( Depreciation ) ইত্যাদি।

মোট বিক্রয় (Sales) হইতে প্রত্যক্ষ ব্যয় (Direct cost) বাদ দিলে হয় মোট লাভ (Gross Profit)

মোট লাভ (Gross Profit) হইতে অপ্রত্যক্ষ ব্যয় (Indirect Expenses) বাদ দিলে হয় নীট লাভ (Net Profit)

Rs. 1,20,000, prime cost is Rs. 75,000 and Supplementary cost is Rs. 25,000. Find out the percentages of gross profit on turnover, of net profit on turnover, of prime cost on total cost and of supplementary cost on total cost.

বিক্ৰম = 1,20,000 টাকা বাদ ম্থ্য থবচ = 75,000 টাকা মোট লাভ - 45,000 " বাদ পরিপ্রক থবচ = 26,000 নীট লাভ - 19,000 টাকা।

ভ্তরাং, (a) মোট লাভ বিক্রের  $\frac{45,000}{1,20,000} \times 100 = 37\frac{1}{2}\%$ 

(b) नी है ना छ विकरबाद 
$$\frac{19,000}{1,20,000} \times 100 = 15 \frac{8}{3}$$

(c) মুখ্য খরচ মোট ধরচের 
$$\frac{75,000}{75,000 + 26,000} \times 100$$

$$= \frac{75 \times 100}{101} = 74\frac{46}{101}\%$$

(d) পরিপ্রক ধরচ মোট ধরচের 
$$\frac{26,000}{75,000+26,000} \times 100$$
 
$$= \frac{26 \times 100}{101} = 25\frac{75}{101}\%$$

business find out the gross profit, net profit, percentages of gross profit on prime cost, on total cost and on turn-over, and also percentages of net profit on prime cost, on total cost and on turnover. Stock on 1.1.56 Rs. 10,000; Purchases Rs. 80,000, Manufacturing Wages Rs. 30,000; Carriage inwards Rs. 500; Sales Rs. 1,30,000, Indirect Expenses Rs. 5000; Stock on 31.12.56 Rs. 15,000.

প্রারম্ভিক সম্ভার ( opening stock ) = 10,000 টাকা যোগ 1956 সালের ক্রয় = 80,000

যোগ অন্তর বহন মূল্য

1,20,500 "

বিয়োগ অস্তাগন্তার ( closing stock ) = 15,000 "

বিক্রীভপণ্যের মুখ্য খরচ ( prime cost ) = 1,05,500 " যোগ অপ্রত্যক্ষ থরচ (Indirect Expenses) = 5,000 "

বিক্রীভ পণ্যের মোট খরচ ( Total cost ) = 1,10,500 টাকা

1956 नारनंद स्मां विक्य = 1,30,000 हाका

বিয়োগ বিক্রীত পণ্যের মুখ্য খরচ = 1,05.500 "

নোট লাভ (Gross Profit) = 24,500 টাকা বিয়োগ অপ্রত্যক ধরচ = 5,000 ,, নীট লাভ ( Net Profit ) 19,500 টাকা স্থতরাং, মোট লাভ ( Gross Profit )

(a) মুখ্য খরচের = 
$$\frac{24,500}{105,500} \times 100 = 23\frac{47}{211}\%$$

(b) carb খনচের = 
$$\frac{24,500}{1,10,500} \times 100 = 22\frac{38}{211}\%$$

(c) বিক্রের = 
$$\frac{24,500}{1,30,000} \times 100 = 18\frac{11}{13}\%$$

এবং, নীট লাভ (Net Profit)

(d) মুখ্য খবচের = 
$$\frac{19,500}{105,500} \times 100 = 13\frac{157}{211}\%$$

(e) মোট খরচের = 
$$\frac{19,500}{1,10,200} \times 100 = 17\frac{143}{221}\%$$

(f) বিক্রের = 
$$\frac{19,500}{1.80,000} \times 100 = 15\%$$

তদাহরণ: If T percent be the rate of profit on the turn over and P percent that on the cost of production, show that

$$T = \frac{100 P}{100 + P}$$

Hence show that a profit of 25% on the cost of production is equivalent to a profit of 20% on the turnover.

(a) ধরা যাক্, উৎপাদন মূল্য = 100 টাকা

$$T = \frac{P}{100 + P} \times 100 = \frac{100 P}{100 + P}$$

(b) এখন, P যদি 25 হয়, তবে  $T = \frac{100 \times 25}{100 + 25} = \frac{2500}{125} = 20$ 

∴ লাভ যদি উৎপাদন মৃল্যের 25% হর, তবে তাহা বিজ্ঞার মৃল্যের 20% হইবে।

business. During the year 1956, he earns a net profit of Rs. 6,000 from his business. If he would invest his money in government papers he could have earned 5% on his investment. What is the extra earning that he makes from his business and what is its percentage on his capital.

ব্যবসায় হইতে নীট লাভ = 6,000 টাকা গভৰ্ণমেণ্ট কাগন্ধ হইতে লাভ হইত = 40,000 ×  $_{150}$  = 2,000 টাকা ∴ তাহার ব্যবসায় হইতে অতিরিক্ত লাভ = (6,000 – 2,000) = 4,000 টাকা।

ইহা মূলধনের =  $\frac{4,000}{40,000} \times 100 = 10\%$ 

### Exercise V

- 1. In 1956, sales made by a business are Rs. 2,50,000 and gross profit Rs. 40,500. In 1957, sales are Rs. 3,17,000 and gross profit Rs. 51,000. Compare the percentages of gross profits of the two years.

  (Ans. 1620: 1609)
- 2. In a manufacturing business prime cost of an article is Rs. 200, overhead expense is 45% of prime cost. What should be the selling price if a profit of 15% is to be made on cost price?

  (Ans. 333'5 5174)
- 3. In a business the percentage of gross profit on turnover is 23'5 per cent in two successive years. If in the first year turnover amounts to Rs. 3,00,00, and in the second year to Rs. 3,75,000, find the change of percentage in net profit, if the supplementary costs in the two years be Rs. 25,100 and 27,000 respectively.

  (Ans. 34'64% 氢镉)
- 4. I borrowed Rs. 10,000 from a Bank on which I was to pay interest @ 12% per annum. This amount I invested in a business and earned a profit of Rs. 2,980 in a year.

What was my net gain? What was the maximum rate of interest I could pay if I wanted to keep at least Rs. 2000 to myself? (Ans. 1,780 計和, 9.8%)

5. I have Rs. 15,000 deposited in a Bank on which I get an interest @ 3% p. a. What is the least percentage of profit on capital that I must earn if I start a business with this money after giving up my present job from which I get Rs. 150 per month so that my annual earning is not reduced by the change?

(Ans. 15%)

# মিশ্রণ (Mixtures)

ব্যবসায়ীগণ অনেক সময়ে সোজাস্থজি বিভিন্ন দ্রব্য আলাদা আলাদা বিক্রম্বনা করিয়া সমজাতীয় হুই বা ততোধিক দ্রব্য মিশ্রণ করিয়া মিশ্রিত দ্রব্য বিক্রেয় করিয়া থাকে। হুই প্রকৃতির ব্যবসায়ীরা অবশ্য অনেক সময়ে থাক্ত দ্রব্য এবং ঔষধপত্রে অর্থ লোভে ভেজাল মিশাইয়া থাকে, কিন্তু এইরূপ জ্ঘন্ত কার্য দেশের জনসাধারণের এবং এতার অবর্ণনীয় ক্ষতি সাধন করে; কিরূপে ভেজাল মিশাইয়া কত লাভ করা যায়, তাহা আমাদের শিথিবার প্রয়োজন নাই।

কিন্তু ভেজাল ছাড়াও বহুক্ষেত্রে জিনিসের উন্নতি বিধানের জন্ত বা চাহিদা বৃদ্ধির জন্ত নানারপ মিশ্রণের প্রয়োজন হইয়া থাকে। যেমন, বিভিন্নগুণ বিশিষ্ট ছই রকম চা স্কুচারুরূপে মিশ্রিত করিতে পারিলে, অনেক সময়ে মিশ্রিত চা প্রথম ছই প্রকার চা অপেক্ষাও স্থাদে, গদ্ধে, বর্ণে ভাল হইতে পারে। আবার, কোন এসিডের সহিত নির্দিষ্ট হারে জল না নিশাইলে হয়তো উহা কোন বিশেষ প্রয়োজনের উপযোগীই হইবে না।

মিশ্রণের অঙ্ক প্রধানত: হুই প্রকারের হুইয়া থাকে-

প্রথম প্রকারের অক্তে, মিশ্রণের উপাদানগুলির মূল্য ও অহুপাত দেওয়া থাকে, মিশ্রিত দ্রব্যের মূল্য নির্ণয় করিতে হয়। বেমন,

the cost of one is Rs. 3 per lb and the cost of the other

is Rs. 25 per lb. If he mixes the two qualities in the ratio of 5:7, what will be the cost per lb of the mixture? What should be the sale price of the mixture if the merchant wants to make a profit of 20% on the cost price?

মনে করা ষাক্, প্রথম প্রকারের 5 পাউও চায়ের সহিত দ্বিতীয় প্রকারের 7 পাউও চায়ের মিশ্রন হইল। স্নতরাং, মিশ্রিত চা হইল মোট (5+7) = 12 পাউও এবং এই 12 পাউওের মোট ক্রয় দর হইল = প্রথম প্রকারের 5 পাউওের মূল্য + দ্বিতীয় প্রকারের 7 পাউওের মূল্য ; অর্থাৎ 5 × 3 টাকা + 7 × 2.5 টাকা = 32.50 টাকা।

স্থতরাং, মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউণ্ডের ক্রম দর =  $\frac{32.50}{72}$  টাক।
= 2.71 টাকা ( আসম )

স্তরাং, ক্র ম্ল্যের উপর 20% লাভ করিতে হইলে প্রতি পাউণ্ডের বিক্রের ম্ল্য হইবে —  $2.71 \times \frac{120}{100}$  — 3.25 টাক। (আসর)

উদাহরণ: A merchant buys tea at Rs. 2'25, Rs. 2'50 and Rs. 2'75 per lb and mixes them in the proportion of 5:3:4. At what price must be sell the mixture so as to make a profit of 25%?

মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউণ্ডের ক্রেয় মূল্য

$$= \frac{5 \times 2.25 \text{ bim} + 3 \times 2.50 \text{ bim} + 4 \times 2.75 \text{ bim}}{5 + 3 + 4}$$

$$= \frac{11.25 + 7.50 + 11.00}{12} \text{ bim} = \frac{29.75}{12} \text{ bim}$$

$$= 2.48 \text{ bim}$$

স্তরাং, শতকরা 25 টাকা লাভ করিতে হইলে, প্রতি পাউণ্ডের বিক্রফ্র মূল্য হইবে  $= 2.48 \times \frac{188}{188} = 3.10$  টাকা।

**দিতীয় প্রকারের আঙ্কে**, মিশ্রণের উপাদানগুলির মূল্য এবং মিশ্রিক স্রব্যের মূল্য দেওয়া থাকে, মিশ্রিক স্রব্যে উপাদানগুলির অফুপাত বাহিরু করিতে হয়। per 1b, so that the cost of the mixture will be Rs. 4/per 1b?

মনে-করা যাক্, প্রথম প্রকার চায়ের ৫ পাউণ্ডের সহিত দিতীর প্রকার চায়ের u পাউণ্ড মিশাইতে হইবে।

স্থতরাং, মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউত্তের দাম হইবে

$$=\frac{3x+6y}{x+y}$$

কিন্তু, মিশ্রিত চায়ের দাম হইবে 4 টাকা।

$$\therefore 4 = \frac{3x + 6y}{x + y}$$

অথবা, 4x + 4y = 3x + 6y

অথবা, x = 2y

$$\therefore \quad \frac{x}{y} = \frac{2}{1}$$

.. মিশ্রিত চারে প্রথম চায়ের সহিত দ্বিতীয় চায়ের অমুপাত = 2:1

জ্ঞেষ্টব্যঃ বীজগণিতের সাহায্য ছাড়াও উপরের অঙ্কটি করা যায়।



প্রথম প্রকার চা এবং মিশ্রিত চারের মূল্যের তকাং প্রতি পাউণ্ডে = 1 টাক:
দ্বিতীর , , , , , , , , , , , = 2 টাকা
স্থতরাং, মিশ্রিত চারের মধ্যে প্রথম প্রকার চারের অফুপাতই বেশী
হইবে এবং দিতীয় প্রকার চারের অফুপাত কম হইবে; এবং প্রথম চা
৬ দ্বিতীয় চারের অফুপাত হইবে = 2:1. [বদি মিশ্রিত চারের মূল্য

ঠিক মাঝামাঝি হয়, তবে উভয় প্রকার চায়ের অমুপাতও ঠিক সমান হইবে ]

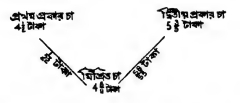
Some at Rs. 5'60 per lb. In what proportion must be mix them so that by selling the mixture at Rs. 5'00 per lb he may gain 10% on each lb sold?

[এখানে মিশ্রিত দ্রব্যের ক্রয় মূল্য (cost price) দেওয়া নাই, স্থতরাং স্থাগে ক্রয় মূল্য বাহির করিয়া লইতে হইবে ]

মিশ্রিত দ্রব্য প্রতি পাউগু 5 টাকায় বিক্রয় করিলে (ক্রয় মূল্যের উপর) 10% লাভ থাকে।

অর্থাৎ ক্রয় মূল্যের 110% = বিক্রয় মূল্য <del>-</del> 5 টাকা।

.. ক্ৰ মূল্য = 150 × 100 টাকা = 45 টাকা।



প্রথম প্রকার চা এবং মিপ্রিত চায়ের মৃল্যের তফাং  $=(4\frac{6}{11}-4\frac{1}{2})$  টাকা  $=(5\frac{6}{11}-\frac{6}{2})$  টাকা  $=\frac{1}{2}$  টাকা  $=\frac{1}{2}$  টাকা  $=(5\frac{8}{5}-4\frac{6}{11})$  টাকা  $=(8\frac{6}{5}-\frac{5}{11})$  টাকা  $=\frac{86}{5}$  টাকা

:. মিশ্রণে প্রথম চা ও দ্বিতীয় চায়ের অফুপাত

wasted. In what ratio must a tobacco dealer mix tobaccoes worth Rs. 350 and Rs. 476 per lb respectively, so that he

may make a profit of 20% by selling the mixture at Rs. 4'80 per lb?

প্রথম তামাকের থানিকটা ও দ্বিতীয় তামাকের থানিকটা নিয়া ষদি মোট 50 পাউঞ্চ মেশান হয়, তবে শেষ পর্যন্ত তাহা 49 পাউতে দাঁড়ায়। কিন্ত 49 পাউতে বঁজেয় মূল্য =  $49 \times 4.80$  টাকা। কিন্তু আসলে ইহা 50 পাউত্তেরই বিক্রয় মূল্য এবং ইহাতে ক্রয় মূল্যের উপর 20% লাভ থাকে। স্ক্রোং, আসলে 50 পাউত্তের ক্রয়মূল্য =  $49 \times 4.80 \times \frac{100}{120}$  টাকা। স্ক্রোং

আসলে 1 পাউণ্ডের ক্রয় মূল্য =  $\frac{49 \times 4'80 \times 100}{50 \times 120}$  = 3'92 টাকা।



স্তরাং, মিশ্রিত তামাকের মধ্যে প্রথম তামাক : দ্বিতীয় তামাক = 0'84 : 0'42 = 2 : 1.

# Exercises VI

- 1. What will be the cost price per lb of the mixture if two qualities of tea are mixed in the ratio of 3: 2, the cost price of the first quality being Rs. 2:50 and that of the second quality being Rs. 3:75? What should be the selling price of the mixture, if a profit of 10 per cent is to be made? (Ans. 3 5) (4) (3:30 5)
- 2. A merchant buys tea at Rs. 215, Rs. 265 and Rs. 325 per lb and mixes them in the ratio of 5:4:2. At what price must be sell the mixture so as to make a profit of 15%? (Ans. 292 5141)

- 3. In what proportion tobaccoes costing Rs. 4 per lb and Rs. 3'25 per lb be mixed, so that the cost price of the mixture may be Rs. 3'50 per lb? (Ans. 1:2)
- 4. Three equal vessels are filled with mixtures of spirit and water. The ratios of spirit and water in the three vessels are 5: 4, 5: 7 and 2:1. If the mixtures are poured into a single vessel, what will be the ratio of spirit to water in the final mixture? (Ans. 59: 49)
- 5. 20 gallons of a mixture of spirit and water contains 60% spirit. How much water must be added to it to raise the proportion of water to 75%? (Ans. 28 গোলন)
- 6. A dealer buys two kinds of tea at Rs. 2'40 and Rs. 3'20 per lb respectively. In what proportion must be mix them in order to gain 10% by selling the mixture at Rs. 3'30? (Ans. 1:3)
- 7. In mixing tea 1 lb in every 100 lbs is wasted. In what proportion must a dealer mix teas which cost him 2s. and 1s. 6d. per lb respectively, so as to gain 15% by selling the mixture at 1s. 11d. per lb? (Ans. 159: 41)

# Average—Simple and Weighted Arithmetic Average গড়—সরল ও বৌগিক গড়

নিদিত সংখ্যক কতগুলি প্রদত্ত রাশির গড় হইল এমন একটি রাশি বে, সংখ্যাগুলি যদি ছোট বড় না হইরা সবগুলি সেই রাশির সমমান বিশিষ্ট হইড, তবে সেই সমমান বিশিষ্ট রাশিগুলির বোগকল, প্রদত্ত অসমান রাশিগুলির বোগকলের সমান হইবে। বেমন, 5 টাকা, 7 টাকা এবং 12 টাকা এই প্রাদন্ত রাশি তিনটির গড় 8 টাকা। কারণ, তিনটি রাশি বদি অসমান না হইরা, সবগুলিই ৪ টাকা করিয়া হইত, তবে তাহাদের যোগফল অর্থাৎ (৪ টাকা + ৪ টাকা + ৪ টাকা ) = 24 টাকা, প্রাদন্ত রাশি তিনটির যোগফল (5 টাকা + 7 টাকা + 12 টাকা ) = 24 টাকার সমান হয়।

এইরপ গড় নির্ণয়ের প্রণালী হইল,—প্রদন্ত রাশিগুলির সমষ্টিকে রাশিগুলির সংখ্যা দিয়া ভাগ করা। এই ভাগফলই হইবে প্রদন্ত রাশি করটির গড়।

বেমন, 17 মাইল, 25 মাইল, 22 মাইল ও 24 মাইল—ইহাদের গড় হইল  $\frac{17+25+22+24}{4}$  মাইল =  $\frac{88}{4}$  মাইল = 22 মাইল।

3 গজ, 2 গজ 2 ফুট, 3 গজ 1 ফুট, 4 গজ 2 ফুট, 5 গজ 2 ফুট—ইহাদের গড় হইল, (3 গজ +2 গজ 2 ফুট +3 গজ 1 ফুট +4 গজ 2 ফুট +5 গজ 2 ফুট +5=19 গজ 1 ফুট +5=3 গজ 2 ফুট  $7\frac{1}{6}$  ইঞ্চি।

গড় নির্ণয়ের উপযোগিতা—কতকগুলি ব্যক্তি, বস্তু বা ঘটনা সম্পর্কিত তথ্য জ্ঞাপক রাশি দেওয়া থাকিলে, অনেক সময়ে সেই এক গাদা রাশি হইতে ঐ ব্যক্তি, বস্তু বা ঘটনা বিষয়ে বিশেষ কোন ধারণা করা যায় না। সেই হলে ঐ রাশির গড় নির্ণয় করিলে সেই গড় ঐ রাশিগুলির প্রতিনিধি স্থানীয় হয় এবং তাহা হইতে প্রকৃত তথ্য অধিকতর স্পৃত্তাবে পরিক্ট হয়।

যেমন, পূর্ণবয়স্ক বাঙ্গালীদের শারীরিক দৈর্ঘ্য কত ? তাহার উত্তরে আমি বিদি যত কোটি পূর্ণবয়স্ক বাঙ্গালী আছে, তাহাদের শারীরিক দৈর্ঘ্যের একটি তালিকা দেই, তবে তাহা হইতে বাঙ্গালীদের শারীরিক দৈর্ঘ্য সম্বদ্ধে বিশেষ কোন ধারণা করা বায় না। কিছু সে স্থলে আমি বিদি তাহাদের দৈর্ঘ্যের গড় নির্ণয় করি, তবে সেই গড় হইতে বাঙ্গালীদের শারীরিক উচ্চতা সম্বদ্ধে একটি সম্যক ধারণা জন্মে এবং এরপ উচ্চতার একজন বাঙ্গালীকে উচ্চতার দিক হইতে প্রতিনিধি স্থানীয় বলা চলে।

আবার, আমরা যদি বান্ধালীদের ও পাঞ্চাবীদের শারীরিক উচ্চতার তুলনা করি, তবেতো গড় ছাড়া আর উপারই নাই। কারণ, সব চেয়ে বেঁটে পাঞ্চাবী হয়তো সব চেয়ে বেঁটে বান্ধালীর সমান হইতে পারে এবং সব চেয়ে লখা পাঞ্চাবী হয়তো সবচেয়ে লখা বান্ধালীর সমান হইতে পারে, এমন কি হয়তো ভাহার চাইতে একটু খাটোও হইতে পারে। কিন্তু পাঞ্জাবীদের গড়পড়তা উচ্চতা নিশ্চয়ই বান্ধালীদের গড়পড়তা উচ্চতা অপেক্ষা অধিক হইবে, এবং এই গড়পড়তা উচ্চতার তুলনাই শ্রায় সন্ধত তুলনা হইবে।

আবার, এক ব্যক্তির আর বলি বৎসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রক্ষের হয়, ভবে ভাহার মাসিক আয় কিরূপ, ভাহা প্রকাশ করিতে গেলে ভাহার গড়পড়তা মাসিক আয় কত, ভাহা বলিলেই মোটামুটি চলিয়া বায়।

উপা্ছরণ: A business-man makes the following sales during the year 1956—

Jan. Rs. 15,257, Feb. Rs. 12,125, March 16,015, April 16,125, May Rs. 15,250, June 14,780, July 15,937, August Rs. 14,972, Sept. Rs. 14,653, Oct. Rs. 17,015, Nov. Rs. 19,119, Dec. Rs. 18,780.

Find his average sales in a month.

গড়ে 1 মাদের বিক্রম্ব =  $\frac{1}{13}$ (15,257 + 12,125 + 16,015 + 16,125  $\div$  15,250 + 14,780 + 15,937 + 14,972 + 14,653 + 17,015 + 19,119 + 18,780) টাকা

= 1 × 1,90,028 首 本 = 15,835 67 首 本 1

first eleven months are Rs. 24,520 per month. The average sales in the twelve months of the year are Rs. 24,780. Find his sales in the last month.

প্রথম 11 মাসের বিক্রয়ের গড় = প্রতিমাসে 24,520 টাকা স্থতরাং, " " " মোট বিক্রয় = 24,520 × 11 টাকা = 2,69,720 টাকা আবার, 12 মাসের বিক্রয়ের গড় = 24,780 টাকা স্থতরাং " মোট বিক্রয় = 24,780 × 12 টাকা

স্থভনাং, শেষ মাসের বিক্রম = (2,97,360 - 2,69,720) টাকা - 27.640 টাকা।

= 2.97.360 টাকা

The average dividend paid during 8 years by a company is 3'8125%. The dividend paid for the first 7 years were 31, 31, 31, 4, 41, 41 and 4 per cent respectively. What was the dividend for the eighth year?

• ৪ বৎসরের লভ্যাংশের গড় = 3.8125%

∴ 8 " মোট লভ্যাংশ = 3.8125 × 8 per cent

-30.5 per cent

প্রথম 7 বংশরের মোট লভ্যাংশ = (3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} + 4\fra

=27 per cent

∴ অষ্টম বংসরের লভ্যাংশ = 30'5 - 27'0 = 3'5 per cent.

Weighted Average—যদি তিনটি রাশি দেওয়া থাকে এবং তাহাদের গ্রুক্ত যদি সমান হয়, তবেই তাহাদের গড় উহাদের সমষ্টির এক তৃতীয়াংশ হইবে। কিন্তু যদি উহাদের গ্রুক্তরে অমুপাত বিভিন্ন হয়, তবে উহাদের গড় অক্তরূপ হইবে। যেমন, একটি ফ্লাসে 14, 16, 17, 18, এই চারি বয়সের ছাত্র আছে এবং ঐ ক্লাসের মোট ছাত্র সংখ্যা আছে 32। এখন যদি প্রত্যেক বয়সের ছাত্র সংখ্যা সমান অর্থাৎ ৪ জন করিয়া হয়, তবেই ঐ ছাত্রদের বয়সের গড় টু(14±16+17+18)=16°25 হইবে। কিন্তু যদি 32 জন ছাত্রের মধ্যে ৪ জনের বয়স হয় 14 বৎসর, 12 জনের বয়স হয় 16 বৎসর, 9 জনের বয়স হয় 17 বৎসর এবং ৪ জনের বয়স হয় 18 বৎসর, তবে 14 বৎসর, 16 বৎসর, 17 বৎসর ও 18 বৎসর এই চারিটি রাশির সরল গড় নিলে চলিবে না, এই রাশি চারিটির গুক্রত্বের অমুপাত দিয়া ইহাদের গুণ করিতে হইবে এবং সেই গুণফলকে অমুপাতের সমষ্টি দিয়া ভাগ করিতে হইবে। স্বতরাং, তখন ঐ ক্লাসের ছাত্রদের বয়সের গড় হইবে—

$$\frac{14 \times 8 + 16 \times 12 + 17 \times 9 + 18 \times 3}{8 + 12 + 9 + 3}$$
 বৎপর

 $=\frac{112+192+153+54}{32}$  = 15'97 বৎসর ( আসম )

radios at the following prices—Model A Rs. 250/-, Model B Rs. 310/- and Model C Rs. 500/-. During the year 1957, he sells 470 radios of model A, 430 radios of model B and 390 radios of model C. Find the average price at which he sold the radios.

ৰেডিওগুলির গড়ে বিক্রন্ত মূল্য -

জ্ঞস্টব্য ঃ উপরের অঙ্কটি করিবার একটি সহজ নিয়ম আছে। রেডিওগুলির গড়মূল্য নিশ্চয়ই 250 টাকার বেশী এবং 500 টাকার কম হইবে। 310 টাকা উহাদের মাঝামাঝি। গড়মূল্য 310 টাকা হইতে কত বেশী বা কম হইবে, তাহা নিমলিখিত উপায়ে বাহির করা বায়—

	<u>রে</u> ডিওর	310 টাকা হইতে	<u>রে</u> ডিও সংখ্যা ও
ম্প্য	<b>সংখ্যা</b>	দূরত্ব	দ্রত্বের গুণফল
250 টাকা	470	<del>-</del> 60 টাকা	- 28200
310 "	430	0 "	0
500 "	390	+190 "	+74100

স্তবাং, 310 টাকা হইতে গড়মূল্যের দ্রত্ব—

$$=\frac{-28200+74100}{1290}$$
  $=\frac{+45900}{1290}$  हाका

- + 35'58 টাকা

হুতবাং, গড়মূল্য = (310 + 35'58) = 345 58 টাকা।

A bought the following lots of goods—311 tons

Rs. 113'25 per ton, 128 tons @ Rs. 127'56 per ton and 73

'tons @ 128'69 per ton. Find at what rate the entire stock should be sold to enable A to earn 10% profit.

আগে ক্রয়মূল্যের গড় নির্ণয় করিতে হইবে---

্কুরম্ <b>ল্য</b>	টন	127'56 টাকা হইতে দ্রত্ব	টন :	× দ্রত
113.25 টাকা	311	- 14'31	- 4	450'41
127'56 .,,	128	0		0
128 69 ,	73	+ 1.13	+	82.49
	512	_	- 4	367.92

হুতরাং, ক্রম্লার গড়ের 127'56 টাকা হইতে দ্রুত্ব

$$=\frac{-4367.92}{512}=-8.53$$
 টাকা

স্থতরাং, ক্রয়মূল্যের গড় টনপ্রতি = (127'56 - 8'53) = 119'03 টাকা স্থতরাং বিক্রয়মূল্য টনপ্রতি = 119'03 × 188 = 130'93 টাকা

উদ্ভিরণ: A biscuit-making machine produces biscuits in different quantities per hour. During a certain week, the operating hours and the daily average production per hour are as follows:—

	Hours of		Average production	
		work	per hour in lbs.	
Monday	•••	6	668	
Tuesday	•••	8	964	
Wednesday	•••	5	850	
Thursday	•••	4	1,130	
Friday	•••	9	890	
Saturday	•••	7	765	

What is the average output of biscuit per hour this week? Also find out the market value of the weekly production if it wells at Rs. 1/75 n.P. per lb.

(এথানে ঘণ্টার সংখ্যাগুলি ছোট, স্মৃতরাং, সংক্ষেপ নিয়ম না করলেওঅস্থবিধা নাই, স্মৃতরাং, সোজাস্থজি নিয়মে করা হইতেছে)।

(1)	(2)	(3)	(4)
Days	Hours of	Average production	Daily production
	. work	per hour in lbs.	in lbs. $(2) \times (3)$
Monday	6	668	4,008
Tuesday	8	964	7,712
Wednesd	lay 5	850	4,250
Thursday	y 4	1,130	4,520
Friday	9	890	8,010
Saturday	7	<b>7</b> 65	5,355
	39		33,855

স্থাত্বাং, সারা সপ্তাহে গড়ে প্রতি ঘন্টার উৎপাদন =  $\frac{33,855}{39}$  =  $868\frac{1}{12}$ lbs... এবং, সারা সপ্তাহের উৎপাদনের মোট বিক্রর মূল্য =  $33,855 \times 1.75$  টাকা = 59,246.25 টাকা

per ton, 151 tons at 13s. 7d. per ton and 78 tons of a cheaper quality. The average price per ton of the whole quantity was 12s. 9d. What was the price of the cheaper quality per ton?

<b>क्</b> यम् <b>न</b> ा		12s 9d. ( গড়	্) হইতে
	টন	<b>म्</b> त्र <b>ष</b>	টন × দ্রজ্
13s. 1d.	149	+ 4d	+ 596d
13s. 7d.	151	+ 10d	+ 1510d
$\boldsymbol{x}$	78	- y	z
			(+2106-z)d

ি [78 টনের ক্রম্ল্য ধরা হইল x, 12s 9d হইতে x এর দ্রত্ব -y একং  $7s \times (-y)$  ধরা হইল -x]

12s 9d হইতে গড়ের দূরত্ নিশ্চয়ই শৃষ্ম হইবে,

মুভরাং, 
$$2106d - Z = 0$$
  
মুভরাং,  $Z = +2106d$ .  
মুভরাং,  $Y = \frac{+2106d}{78} = +27d = 2s.3d$   
মুভরাং,  $X = 12s. 9d. -2s. 3d$ 

=10s.6d

[উপরের নিয়মে করিতে যদি অস্ম্বিধা মনে হয়, তবে এইরূপে করা যাইতে পারে—

149 টনের ক্রম্ল্য = 13s. 1d × 149 = 1949s. 5d. 151 " " = 13s. 7d × 151 = 2051s. 1d.

1949s. 5d + 2051s. 1d. = 4000s. 6d.

স্থতরাং, বাকী 78 টনের মোট ক্রম্প্য = 4819s. 6d. - 4000s. 6d = 819s.

" " " " টনপ্ৰতি মূল্য = 
$$\frac{819s}{78}$$
 = 10s. 6d. ]

# Exercise VII

1. A person earns during the year 1957, as follows:—January Rs. 362, February Rs. 350, March Rs. 440, April Rs. 480, May Rs. 450, June 300, July Rs. 520, August Rs. 620, Sept. Rs. 525, Oct. Rs. 500, Nov. Rs. 650. Dec. Rs. 610. Find his average monthly income during the year 1957.

[ Ans. 483 92 টাকা (আসল)]

2. The average of 9 years' income is Rs. 3250, that of the first 5 years is Rs. 3120 and that of the last 5 years is Rs. 3350. Find the income of the 5th year. (Ans. 3,100 578)

- 3. In a class of 30 boys, the average age is 16 20 years. A new boy of 17 years is admitted in the class. What is the new average? [ Ans. 16 226 বৎসৱ ( আসর )]
- 4. A manufacturing firm has a stock of 250 tons of coal whose average cost price is Rs. 40'50 per ton. A new consignment of 15 tons is received whose cost price is Rs. 42'20 per ton. Find the new average cost price of the whole stock. [Ans. 40'60 টাকা (আসম)]
- 5. During the year 1956 the bank rate was as follows:—6% for 1 week; 5% for I week;  $4\frac{1}{2}$ % for 1 week; 4% for 17 weeks;  $3\frac{1}{2}$ % for 3 weeks; 3% for 5 weeks; 4% for 24 weeks. What was the average rate during the year? (Ans.  $3\frac{1}{2}$ %)
- 6. A trading concern in the first year made a profit of Rs. 1,875 on a turnover of Rs. 23,500 and in the second year a loss of Rs. 710 was sustained on a turnover of Rs. 22,360, while in the third, a profit of Rs. 935 was made on a turnover of Rs. 24,140. What was the average profit per cent on the 3 years' turnover? (Ans. 3%)
- 7. A bought the following lots of goods—250 tons @ Rs. 110'24 per ton, 120 tons @ Rs. 125'75 per ton and 80 tons @ Rs. 130'50 per ton. Find at what rate the entire stock should be sold to enable A to earn 12% profit.

[ নাঃ প্ৰতিটন 132 15 টাকা ( আগর ) ]

# Average Due Date গড়ে পরিশোখ্য দিবস

একজন ব্যবসায়ী যদি অপর একজন ব্যবসায়ীর নিকট হইতে বিভিন্ন
দিনে বিভিন্ন মূল্যের পণ্য খরিদ করে এবং তাহার ফলে যদি তাহার বিভিন্ন
মেরাদে বিভিন্ন মূল্যের কতগুলি বিল দের হর, তবে গড়পড়তা হিসাব করিয়া
এমন একটি দিন ধার্য করা বার, বেদিন সব টাকাটা একবারে দিয়া দিলেই

এক সংগে সব বিলগুলি পরিশোধ করা হইরা বায়। গড়পড়তা হিদাক করিয়া যে দিনটি ধার্য করা হয়, সেই দিনটিকে বলে "Average due date" বা "গড়ে পরিশোধ্য দিবস" বা "গড়ে মেয়াদী দিন"; (এবং এই "গড়ে পরিশোধ্য দিবস" নির্ণয় করিবার প্রণালীকে বলা হয়, "Equation of payments").

এই "Average due date" বা গড়ে পরিশোধ্য দিবসের তাৎপর্ষ এই বে, সব টাকাটা এক সংগে ঐ দিনে দিলে, ক্রেতা বা বিক্রেতা কারুরই স্থান বাবদ কিছু লাভ বা লোকসান হয় না, স্বভরাং কারুরই ঠক। হয় না, অথচ একবারে সব টাকাটা দিয়া দিলে বার বার টাকা দেবার আর ঝামেলা থাকে না।

"গড়ে পরিশোধ্য দিবনে" সব টাকাটা পরিশোধ করার মানে দাঁড়াইবে এই যে, বিভিন্ন বিলগুলি বিভিন্ন মেয়াদী দিবদে শোধ না করিয়া, সব বিলগুলি "গড়ে মেয়াদী দিবস"—ঐ তারিথে একসঙ্গে শোধ করা হইবে। এর ফল দাঁড়াইবে এই ষে, কতগুলি বিল তাহাদের নিজ নিজ মেয়াদী দিবসের পরে এবং কতগুলি বিল তাহাদের নিজ নিজ মেয়াদী দিবসের পূর্বে শোধ হইবে; এবং প্রথম বিলগুলি দেরীতে শোধ করার দক্ষণ অধমর্গ (বা Debtor )—এর (অদ বাবদ) যে লাভ হইল, বিতীয় বিলগুলি মেয়াদের পূর্বে শোধ করার দক্ষণ তাহার (অ্বদ বাবদ) ঠিক সেই পরিমাণ লোকসান হইল। স্ক্তরাং, শেষ পর্যন্ত অধমর্শ বা উত্তর্মণ কাহারও লাভ বা লোকসান কিছু দাঁডাইল না।

# "গড়ে পরিশোধ্য দিবস" বাছির করিবার প্রণালী

প্রথমে একটি নির্দিষ্ট তারিধ ধরিতে হইবে, ঐ তারিথকে আরম্ভ দিবস (বা zero date) বলে। এখন, বিলগুলির টাকার পরিমাণ যদি যথাক্রমে  $P_1, P_2, P_3, \cdots$ ইত্যাদি হয় এবং "আরম্ভ দিবস" হইতে উহাদের মেয়াদী দিবস যদি যথাক্রমে  $d_1, d_2, d_3, \cdots$ ইত্যাদি দিন পরে হয় এবং "গড়ে পরিশোধ্য দিবস" বদি আরম্ভ দিবস হইতে x দিন পরে হয় তবে,

 $(P_1 + P_2 + P_3 + \cdots)$  টাকার উপরে x দিনের স্থান

 $-P_1$  টাকার উপরে  $d_1$  দিনের হুদ  $+P_2$  টাকার উপরে  $d_2$  দিনের হুদ  $+P_3$  টাকার উপরে  $d_3$  দিনের হুদ  $+\cdots$ 

কারণ, "গড়ে পরিশোধ্য দিবসে" দেয়  $(P_1+P_2+P_3+\cdots)$  টাকার একধানি বিল অন্ত খুচরা বিলগুলির সমষ্টির সমান।

স্থতবাং, উপরের সমীকরণ হইতে আমরা পাই—

( 
$$P_1 + P_2 + P_3 + \cdots$$
 )  $x \times i = (P_1 d_1 + P_2 d_2 + P_3 d_3 + \cdots) i$  [  $i$  যদি এক টাকার উপরে এক দিনের স্থদ হয় ]

$$\therefore x = \frac{P_1 d_1 + P_2 d_3 + P_3 d_3 + \cdots}{P_1 + P_2 + P_3 + \cdots}$$

হ্মতরাং, এখন 'ভারক্ত দিবস' হইতে 🗴 দিবস গণিয়া লইয়া "গড়ে পরিশোধ্য দিবস' পাওয়া যাইবে।

জন্তব্য: [ যদিও যে কোন দিনকে আরম্ভ দিবস (বা zero date) ধরা বায়, তবু বিলগুলির বিভিন্ন নেয়াদী দিবসের মধ্যে সর্বপ্রথম যে নেয়াদী দিবসটি সেই দিনটিকে আরম্ভ দিবস ধরিলে হিসাবের স্থবিধা হয়।]

আন্ধ করিবার সময়ে নিম্নলিধিত নিয়ম আহুসরণ করিলে আনেক সমরে স্থাবিধা হয়—

প্রথমেই চারটি ঘর ( কলম বা স্বস্তু ) করিতে হইবে---

- (1) প্রথম কলমে থাকিবে বিভিন্ন বিলের পরিশোধ্য দিবস (বা due dates);
  - (2) বিভীয় কলমে পাকিবে বিভিন্ন বিলের টাকার পরিমাণ:
- (3) তৃতীয় কলমে থাকিবে, প্রথম পরিশোধ্য দিবস (earliest due date) হইতে অভাভ পরিশোধ্য দিবসগুলির দিনগত দূরজ;
  - (4) চছুর্থ কলমে থাকিবে, দ্বিতীয় ও তৃতীয় কলমের গুণফল। ভারণরে—

বিতীয় কলমের টাকার পরিমাণগুলি বোগ করিতে হইবে। মোট টাকা পাওরা গেল এবং চতুর্থ কলম বোগ করিয়া গুণফলগুলির সমষ্টি পাওয়া গেল। এখন—

চতুর্থ কলমের গুণকলের সমষ্টিকে, দিতীর কলমের মোট টাকার সমষ্টি দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগকল পাওরা যাইবে (ভগ্নাংশ বাদ দিয়া নিকটভম পূর্ণ সংখ্যা ধরিতে হইবে ) – সেই ভাগকলই ফইবে প্রথম পরিলোধ্য দিবস

# **হুইতে "প্রতে পরিলোধ্য দিবলের" দুর্জ।** এবারে হিসাব করিলেই দিনপঞ্জিতে কত তারিধ হয় বলা যাইবে।

উদাহরণ: The undermentioned bills were accepted by a trader. He now desires that they should be cancelled and a new bill should be accepted by him for his total liability on the average due date in place of the old bills.

The bills are :-

- 1. Rs. 200 due date March 20
- 2. Rs. 600 , , April 27
- 3. Rs. 150 , , March 4
- 4. Rs. 700 , , April 20
- 5. Rs. 400 " " June 25

Find out the average due date.

জ্পুর্ব্যঃ—[প্রথমেই লক্ষ্যণীয় যে পরিশোধ্য দিবস বা due date-গুলি দিন অমুসারে সাজান নাই। সাজান থাকুক্ বা না থাকুক্, প্রথম পরিশোধ্য দিবসটি প্রথমেই খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে এবং সেই দিনটিকেই আরম্ভ দিবস বা zero date বলিয়া ধরিতে হইবে—( যদিও পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে কোন দিনকৈ আরম্ভ দিবস ধরিয়া আছ করা সম্ভব)। এখানে প্রথম পরিশোধ্য দিবস March 4]

Due dates	Amount	Time from 4th March in days	Product
19— March 4 " 20 April 20 " 27 June 25	Rs. 150 200 700 600 400	0 16 47 54 113	3,200 32,900 32,400 45,200

গুণফলের সমষ্টি <u>113,700</u> টাকার সমষ্টি <u>2050</u>

<sup>= 55 205 = 55 (</sup> নিকটভম পূর্ণ সংখ্যা )

স্তরাং, গড়ে পরিশোধ্য দিবস 4th March **হইতে 55 দিন পরে**। হইবে।

.. Average due date বা গড়ে পরিশোধ্য দিবস
-28th April.

Rs. 200 payable as follows: Rs. 20 in cash and the balance in-12 monthly instalments, the instalment for January being paid immediately. After the payment of the instalment for March (paid in March) he arranges for a lump sum payment of thebalance. What should be the date of such payment which will be financially acceptable to both the parties?

20 টাকা শয়লা জাহুৱারী দেওৱা হইলে, আর বাকী থাকিল 180 টাকা, এই 180 টাকা মাসে মানে 15 টাকা করিয়া 12 কিন্তীতে দেওয়া হইবে। জাহুৱারী মাসের কিন্তী ( প্রশ্ন অমুধায়ী ) পয়লা জাহুৱারীতেই দেওয়া হইল। তারপরে পয়লা ফেব্রুৱারী ও পরলা মার্চ আরও হুইটি কিন্তী দেওয়া হইলে, আর বাকী থাকিল 15 টাকা করিয়া 9 কিন্তী ( এই নয় কিন্তীর প্রথম কিন্তী দিতে হইবে পরলা এপ্রিল)। এই 9 কিন্তীর টাকা যদি একবারেই দিতে হয় তবে গড়ে পরিশোধ্য দিবসেই দিতে হইবে। এখন, যদি পয়লা এপ্রিলকে আরম্ভ দিবস (বা zero date) ধরা যায়, তবে পয়লা এপ্রিল হইতে প্রথম কিন্তীর দ্বত্ব শ্নু, বিতীয় কিন্তীর দ্বত্ব ( মাস হিসাবে ) এক, তৃতীয় কিন্তীর হুই, চতুর্থ কিন্তীর তিন ইত্যাদি। স্মৃতরাং, গড়ে পরিশোধ্য দিবসের দ্বত্ব শয়লা এপ্রিল হুইতে যদি ক্র মাস হয়, তবে—

 $(15 \times 9)x = 15 \times 0 + 15 \times 1 + 15 \times 2 + 15 \times 3 + 15 \times 4 + 15 \times 5 + 15 \times 6 + 15 \times 7 + 15 \times 8$ 

च्यरंग,  $15 \times 9x = 15(1 + 2 + 3 + \cdots 8)$ =  $15 \times 36$ 

 $\therefore x=4$ 

স্থৃতরাং, গড়ে পরিশোধ্য দিবদের দ্রত্ব পয়লা এপ্রিলের 4 মাস পরে, অর্থাৎ প্রকা আগষ্টে।

down and 8 monthly instalment of Rs. 40 each. What is the interest charged?

( প্রশ্ন অমুষায়ী ) 500 টাকা এখন দেওয়াও ষে কথা, 200 টাকা এখন এবং 40 টাকা করিয়া মাসে মাসে ৪ বার দেওয়াও সেই কথা। অর্থাৎ, 200 টাকা বাদ দিলে, 300 টাকা এখন দেওয়াও যে কথা, 40 টাকা করিয়া মাসে মাসে ৪ কিন্তীতে দেওয়াও সেই কথা ( এখানে ব্রিতে হইবে, প্রথম কিন্তী একমাস পরে দিতে হইবে। )

কিন্তু আমরা জানি যে, মাসে মাসে 40 টাকা করিয়া ৪ বার দেওয়াও যে কথা, বোট  $40\times 8=320$  টাকা একবারে "গড়ে পরিশোধ্য দিবসে" দেওয়াও একই কথা। এখন, "গড়ে পরিশোধ্য দিবস" যদি বর্তমান সময় (বর্তমান সময়কে আরম্ভ দিবস ধরা হইল) হইতে x মাস পরে হয় তবে—

$$320x = 40 \times 1 + 40 \times 2 + 40 \times 3 + 40 \times 4 + \dots + 40 \times 8$$
  
=  $40(1 + 2 + 3 + \dots + 8)$   
=  $40 \times 36$ 

হতরাং,  $x = \frac{9}{3} = 4\frac{1}{3}$  মাস।

অর্থাৎ "গড়ে পরিশোধ্য দিবস'' বর্তমান সময় হইতে 4 দ্ব মাস পরে হইবে। স্বতরাং, দাঁড়াইল এই যে, 300 টাকা এখন দেওয়াও যে কথা, 320 টাকা 4 দ্ব মাস পরে দেওয়াও সেই কথা। স্বতরাং, ধরিতে হইবে যে, বাড়্তি 20 টাকা 300 টাকার উপরে 4 দ্ব মাসের স্কদ। ইহা হইতে 100 টাকার উপরে এক বছরের স্কদ কত হইবে অনায়াসেই বাহির করা যায়, তাহাই হইবে স্বেদের হার।

ञ्चन	অ   সল	সময় (মাস)
20	300	$4\frac{1}{2}$
?	100	12
20 100	. 12	

$$? = 20 \times \frac{100}{300} \times \frac{12}{4\frac{1}{2}} = 17\frac{7}{9}$$
 हाका

স্তরাং, স্থানর হার = বার্ষিক 17%%

### Exercise VIII

1. Determine the Average due date for the following payments:

Rs. 500 due on 6th July
Rs. 800 , , 9th August
Rs. 1,000 , , 2nd September
Rs. 700 , , 2st November
Rs. 3,400 , , 31st December.

(Ans. 6ই নভেম্বর)

2. The following payments are to be made by a trader:—
Rs. 500 payable on 1st January; Rs. 1,500 payable on 18th
January; Rs. 700 payable on 11th March; Rs. 1100 payable
on 3rd May and Rs. 1800 payable on 30th June.

If he wants to pay the entire sum at one time, when should he make the payment? (Ans. 6ই এপ্ৰিল)

3. The undermentioned bills were accepted by a trader. He now desires that they should be cancelled and a new bill should be accepted by him for his total liability on the average due date in place of the old bills.

The bills are :-

March 10 Rs. 500 due May 13 April 12 Rs. 1,000 due June 15 ,, 15 Rs. 1,500 due ,, 18 May 18 Rs. 2,000 due July 21.

Find out the average due date. (Ans. 277 5 )

4. The average due date of 5 bills was 6th April. Four of the bills were payable as follows: Rs 500 payable on 1st January, Rs. 1500 payable on 18th January: Rs. 700 payable on 11th March and Rs. 1100 payable on 3rd may. The fifth bill was for Rs. 1800; on what date was the fifth bill due?

(Ans. 30শে জুন)

5. A person bought a motor car for Rs. 7,500 payable 6 months hence He paid Rs. 2,500 at the end of 2 months. When should he pay the balance?

( Ans. জয়দিবস হইতে ৪ মাস পরে )-

6. A radio is priced at Rs. 300 cash or Rs. 100 down and 7 monthly instalments of Rs. 32 each. What is the interest charged? (Ans. 36%)

# মেট্ক পদ্ধতি

ওজন, দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল ও ঘণত্ব বিষয়ক পরিমাপের এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ফরাসীদৈশে সর্বপ্রথম চালু হয় এবং পরে এই পরিমাপের নানাবিধ স্থবিধার জন্ত অধিকাংশ দেশগুলিতে এই পদ্ধতি ক্রমশঃ গ্রহণ করা হয়। আন্তর্জাতিক বিষয়ে পরিমাপের ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতিই অমুসরণ করা হয়। আমাদের দেশেও ধীরে ধীরে এই পদ্ধতিই গ্রহণ করা হইবে বিলিয়া আমাদের জাতীয় সরকার দ্বির কৃতিয়াছেন। স্থতরাং, অবিলম্বে আমাদের এই পদ্ধতির সহিত ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত হইয়া উঠিতে হইবে।

এই পদ্ধতিতে মূল এককগুলি নিম্নন্নপ—

দৈর্ঘ্যের একক = 1 metre (m) [1 মিটার]
ক্ষেত্রফলের একক = 1 Are [1 এয়ার]

= 100 Sq. metres

ঘণত্বের একক

কঠিন পদার্থের বেলা = 1 stere

[1 টেয়ার]

=1 cubic metre

তবল পদার্থের বেলা = 1 litre

[ 1 লিটার ]

 $=\frac{1}{1000}$  cubic metre

ওজনের একক - 1 gramme

[ 1 গ্রাম ]

- 1,000,000 cubic metre বিশুদ্ধ জ্বলের

( 4° সেন্টিগ্ৰেড উত্তাপে ) ওজন।

 $=\frac{1}{1,000}$  লিটার বিশুদ্ধ জলের ওজন।

উল্লিখিত মূল এককগুলিকে 10 গুণ, 100 গুণ, 1,000 গুণ এবং 10,000 গুণ করিয়া প্রয়োজন মত বৃহস্তর এককে, আবার,  $\frac{1}{10}$  অংশ,  $\frac{1}{100}$  অংশ এবং  $\frac{1}{1,000}$  অংশ করিয়া প্রয়োজন মত ক্ষুদ্তর এককে প্রকাশ করার ব্যবস্থা আছে। মূল একক হইতে বৃহত্তর এককের বেলা গ্রীক শব্দ হইতে গৃহীত Deca—

( অর্থাৎ, 10 times ), Hecto—( অর্থাৎ, 100 times ), Kilo—( অর্থাৎ, 1,000 times ) এবং Myria—( অর্থাৎ, 10,000 times )—এই শবস্থানি, এবং মূল একক হইতে ক্ষুত্তর এককের বেলা ল্যাটিন শব্দ হইতে গৃহীত deci— (অর্থাৎ, 10 অংশ), centi—(অর্থাৎ, 100 অংশ) এবং milli—(অর্থাৎ, 1 1,000 - এই শব্দগুলি মূল এককের পূর্বে বিশান হয়। যথা,—

# रेपर्यात यम একক Metre (m)

স্দৃত্ব একক	হুতরাং
1 Decimetre (dm.) = 10 metre	10 mm. = 1 cm.
1 Centimetre (cm.) = $\frac{1}{100}$ ,	10  cm. = 1  dm.
1 Millimetre (mm.) = 1300	10 dm.=1 m. অথ্যার,
1 Decametre (Dm.) = 10 metres	10 m. = 1 Dm.
1 Hectometre (Hm.) = 10 ) "	10 Dm1 Hm.
1 Kilometre $(K_{1n}.) = 1,00$ ') ,	10  Hm. = 1  Km.
1 Myriametre(Mm.) = $10,000$ ,	10 $Km. = 1 Mm.$
	$\therefore$ 1 Mm. = 10,000,000 mm.

# সেইরূপ.

ওজনের মূল একক Gramme (gm.)		
ক্দুতর একক	স্ত্রাং	
1 decigramme $(dg.) = \frac{1}{10}$ gm.	10 mg 1 cg.	
1 centigramme (cg.) = $\frac{1}{100}$ ,	10 eg.=1 dg.	
1 milligramme (mg.) = $\frac{1}{1000}$ ,	10 dg. = 1 gm.	
বৃহ <b>ন্ত</b> র একক	আবার,	
1 Decagramme (Dg.) = 10 gm.	10 gm. = 1 Dg.	
1 Hectogramme (Hg.) = 100 ,	10 Dg. = 1 Hg.	
1 Kilogramme (Kg.) = 1,000 ,	10 Hg. = 1 Kg.	
1 Myriagramme (Mg) = 10,000 "	10 Kg. = 1 Mg.	
	[1,000  Kilogrammes = 1]	
	metric ton of tonneau]	

সেইরপ.

# ভরল জিনিসের ঘণড়ের মূল একক litre (l)

কুদ্ভের একক	স্তরাং,
1 decilitre (dl.) = $\frac{1}{10}$ litre	10 ml. = 1 cl.
1 centilitre (cl) = $\frac{1}{100}$ ,	10 cl. = 1 dl.
1 millilitre (ml.) = $\frac{1}{1000}$ ,	10 dl. = 1 litre
বৃহত্তর একক	আবার,
1 Decalitre (Dl.) - 10 litres	10 litres = 1 Dl.
1 Hectolitre (H1) - 100 "	10 Dl. = 1 Hl.
1 Kilolitre (Kl)=1,000 "	10 Hl. = 1 Kl.
1 Myrialitre (Ml) = 10,000 ,,	10 Kl. $= 1$ Ml.

সেইরূপ ক্ষেত্রফলের মূল একক Are এবং কঠিন পদার্থের ঘণতের মূল একক Stere এর বেলাতেও একইভাবে বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর একক ইচ্ছামত ব্যবহার করা যায়। যেমন, 1 Decare = 10 Ares = 100 deciares, আবার, 1 Hectostere = 100 steres = 10,000 centisteres ইত্যাদি।

= 100 steres = 10,000 centisteres 2

মেট্রিক পদ্ধতির স্থবিধা

মেট্রিক পদ্ধতির হুইটি প্রধান স্থবিধা এই বে.

- (1) খুব ছোট জিনিদের খুব স্ক্ষা পরিমাপের জন্ম খুব ছোট একক গ্রহণ করা যায়, আবার প্রয়োজন মত বড় এককও গ্রহণ করা যায়;
- (2) কোন রাশিকে ছোট এককে হইতে বড় এককে এবং বড় একক হইতে ছোট এককে অনায়াদেই কেবলমাত্র দশমিক চিহ্নটি বাঁদিক বা ডান দিকে কয়েক ঘর সরাইয়াই প্রকাশ করা যায়।

# উদাহরণ

Express in Kilogrames (i) 2,156 milligrammes (ii) 72,931 Hectogrammes (iii) 71 decigrammes (iv) 251 grammes.

- (i) 2,156 milligrammes = 215.6 centigrammes
  - = 21.56 decigrammes
  - -2'156 grammes
  - = 2156 Decagrammes
  - 02156 Hectogrammes
  - = '002156 Kilogrammes.

অথবা, 2156 mg. = 2156 × 1000 gm.

 $=2156 \times 1000 \times 1000$  Kg.

= 002156 Kg.

কাজেই একটু অভ্যাস করলে একগারেই উন্তর লেখা যায়।

- (ii) 72,931 Hg. = 72931 Kg.
- (iii) -71 dg. = '0071 Kg.
- (iv) 251 gm. = 251 Kg.

উপাহরণ: Express in Centimetres (i) 215'61 Km. (ii) 2163 mm. (iii) 21 metres (iv) 912 Hm.

- (i) 215'61 Km. = 21561000 cm.
- (ii) 2163 n/m. = 216.3 cm.
- (iii) 21 metres = 2100 cm.
- (iv) 912 Hm. -9120000 cm.

উদাহরণ: A rectangular plot of land is 25 Hectometres long and 8200 decimetres broad. Find the area.

কৈত্ৰক্ৰ = 25 Hm × 8200 dm

 $= 2500 \text{ m} \times 820 \text{ m}$ 

= 2050000 sq. metres

-20500 Arcs 3 205 Hectares.

of a quarter of the circumference of the earth. If a man walks at an average rate of 6 kilometres per hour, what time will he take to walk round the surface of the earth, if in the average, he walks 8 hours daily?

1 মিটার = পৃথিবীর পরিধি 
$$\times \frac{1}{2} \times \frac{1}{10,000,000}$$

∴ পৃথিবীর পরিধি = 40,000,000 মিটার

= 40.000 কিলোমিটার

... পৃথিবীর চারিদিকে ভ্রমণ করিতে ঐ ব্যক্তির সময় লাগিবে—  $\frac{40,000}{6} \text{ ঘন্টা = 6,666% ঘন্টা}$ 

এবং, দৈনিক ৪ ঘটা করিয়া হাঁটিলে লাগিবে ৪३३ৡ দিন বা ৪३४ দিন

# বুটিশ পদ্ধতির সহিত মেট্রিক পদ্ধতির সমন্ধ

Swites : Having given that a metre is 39'3708 inches show the difference between 43 yards and 32 metres and express the difference in terms of centimetres.

... 43 গজ-32 মিটার = (39°3185 - 32) মিটার = 7°3185 মিটার

= 731'85 (मण्डिभिक्रोन ।

উদাহরণ: If a mile be equivalent to 1600 metres, find the number of square metres in 7½ acres.

7 রু একর = 7 রু × 4840 বর্গগজ = ½ × 4840 × ½ % ৪% × ½ % ৪% বর্গ মিটার = 30,000 বর্গ মিটার।

that 6 U.S. gallons are equal to 5 English gallons and that a litre is 61 cu. in., express the U.S. gallon in litres correct to 2 places of decimals.

1 U. S. গ্যালন = 8 English গ্যালন = 8 × 277 274 ঘন ইঞ্চি

= § × 277'274 × 🔒 লিটার = 3'79 লিটার।

### Exercise IX

- 1. Given that 1 metre is equivalent to 39'37 inches, find the equivalent of 1 Kilometre in yards. (Ans. 1093 61 গজ)
- 2. A rectangular plot of land measures 100 yds. by 80 yds. Find the area in French units. (Given 1 yard = 0.9144 metre). (Ans. 66890.1888 milliares)
- 3. A man weighs 12 stones 8 lbs. Find his weight in Kilogrammes. (Given 1  $Kg = 2\frac{1}{5}$  lb) (Ans. 80 Kilogrammes)
- 4. One yard equals 0.914 metre. Find approximately the equivalent in cubic centimetres of a cubic foot. How much larger is a square inch than a square centimetre?

  (Ans. 28279.701 cu. cm.; 6 446 times larger)

5. If a metre equals to 3 29 feet, how many miles will a man walk in 9 hrs. 46 min. 40 sec., at the rate of 6 Kilometres per hour?

(Ans. 36 miles)

6. The correct measurements of a rectangular area are 4'3 yds. by 3'2 yds. But unfortunately these were recorded in the register as 4'3 metres by 3 2 metres. Find the error in recording these measurements in square yards and also the percentage error, given 1 metre = 39'37 inches.

(Ans. 2'712 sq. yds; 19'71%)

7. The correct measurements of a rectangle are 3'2 metres by 2'4 metres. A boy told to find its area entered the measurements as 3'2 yards by 2'4 yards, find his error in square metres and also the percentage of error, given 1 metre = 39'37 inches.

(Ans. 1'26 sq. metres; 16'4%)

# সরল কুসীদ

# Simple Interest

আনীনার যদি টাকার প্রয়োজন থাকে, অথচ প্রয়োজনমত টাকা আমার হাতে যদি না থাকে তবে অন্থ বাহার কাছে টাকা আছে, তাহার নিকট হইতে আমি কিছুদিনের জন্ম টাকা ধার করিতে পারি। কিছু যাহার নিকট হইতে ধার লইব, সে যদি আমার আত্মীয় বা বন্ধু না হয়, তবে শুধু শুধু আমাকে সেকেন টাকা দিবে? অথচ গরজ আমার। তাই, তাহাকে রাজী করাইবার নিমিন্ত, তাহার টাকা ব্যবহারের জন্ম আমাকে কিছু মূল্য দিতে স্বীকৃত হইতে হইবে। অপরের টাকা ব্যবহার করার নিমিন্ত যে মূল্য দিতে হর, তাহাকেই সাধারণতঃ স্কদ বা কুসীদ বলে।

ব্যবসায় জগতে এইরূপ ধার করা একটি সাধারণ ঘটনা। ব্যবসায়ীগণ, ব্যাঙ্ক প্রভৃতি অর্থ নৈতিক প্রতিষ্ঠান এবং মহাজনদিগের নিকট হইতে লক্ষ লক্ষ টাকা ধার নিয়া ব্যবসায় চালায় এবং তাহারা যে লাভ করে, তাহা হইতে স্থাদের টাকা দিয়াও তাহাদের লাভ থাকে। এদিকে ব্যাঙ্ক প্রভৃতিও টাকা ধার দিয়া যে স্থাদ পায়, তাহাতে প্রচুর আয় করে। কজেই যে টাকা ধার দেয় এবং যে টাকা ধার নেয়, তাহারা উভয়ই উপকৃত হইয়া থাকে।

ইহা ছাড়া গভর্ণমেন্ট, কর্পোরেশন প্রভৃতি এবং যৌথ-কারবার সমূহ ঋণপত্তের (Stock and Debentures) মারকং জনসাধারণের নিকট হইতেও ঋণ সংগ্রহ করিরা থাকে। এই ঋণপত্র বাহারা ক্রয় করে, তাহারা নির্দিষ্ট হারে স্থাদ পাইরা থাকে।

কাহারও নিকট হইতে নগদ টাকা ধার লইলেই যে কেবল স্থদ দিতে হয়, তাহা নহে। কাক্ষর প্রাণ্য টাকা সময়মত দিতে না পারিলেও স্থদ দিতে ছইতে পারে। ষেমন, কোন ব্যবসায়ীর নিকট হইতে আমি যদি এই সর্তে জিনিস কিনি যে এক মাসের মধ্যে আমি ঐ জিনিসের মূল্য দিয়া দিব, তবে এক মাসের মধ্যে টাকা দিতে না পারিলে ঐ টাকার সঙ্গে আমাকে স্থদ দিতে হইতে পারে। আবার, আমি যদি কোন দোকান হইতে নগদ দামে একটি রেডিও কিনি তবে হয়তো আমাকে 300 টাকা দিতে হইবে, কিন্তু আমি যদি সব টাকা এক সদে না দিয়া, কিছু কিছু করিয়া কিন্তিতে কিন্তিতে দিতে চাই, তবে সেই রেডিওটি কিনিতেই আমাকে মোট 300 টাকার কিছু বেশী দিতে হইবে। কারণ, কিনিবার সদে সদে নগদ সব টাকা একসদে দিতে না পারায়, আমাকে কিছু মদ দিতে হইবে।

আসল ( Principal ): বে টাকা ধার নেওয়া হয়, তাহাকে বলে আসল ( principal )। সরল কৃদীদ ( simple interest )-এর বেলায় এই আসলের উপরেই সর্বদা স্থদ ধরা হয়।

স্থাদ (Interest): টাকা ধার লইলে, আসলের অতিরিক্ত যে টাকা দিতে হয়, তাহাকে অদ বলে। টাকা ধার লইবার সময় অদের হার ধার্ষ করিয়া লইতে হয়। যতদিন আসল পরিশোধ করা না হইবে, ততদিন অদ ধরা হইবে। অতরাং, যত বেশী সময়ের জভ্য ধার করা হইবে, নির্দিষ্ট আসলের উপর নির্দিষ্ট হারে অ্দের পরিমাণ দেই অমুপাতে বৃদ্ধি পাইবে।

স্থানের ছার (Rate of interest): সাধারণত: 100 টাকা আসলের উপর এক বংসরে যে স্থাদ ধার্য হয়, তাহাকে স্থাদের হার বলে (অবশ্য স্থাদের হার ইচ্ছামত অন্য ভাবেও প্রকাশ করা যায়)। স্থাদের হার দেওয়া থাকিলে যে কোন আসলের উপর যে কোনও সময়ের জন্ম স্থাদ কত হইবে, তাহা বাহির করা যায়। যেমন স্থাদের হার 5 টাকা হইলে (অর্থাৎ 100 টাকার উপর এক বংসরের স্থাদ 5 টাকা হইলে), 540 টাকার উপর 4 বংসরের স্থাদ কত হইবে তাহা সহজেই বাহির করা যায়—

100 টাকার উপরে 1 বৎসরের স্থদ = 5 টাকা

:. 540 , , 4 , , = 
$$\frac{5}{150} \times 540 \times 4$$
 = 108 है।  $\boxed{7}$ 

স্থ-জাসল বা সর্জিমূল (Amount): আসল ও স্থা বোগ করিয়া মোট যে টাকা হয়, তাহাকে স্থা-আসল বা সর্জিমূল বলে। সোজা কথায়, স্থান - স্থানল - স্থা-আসল।

# উদাহরণ

1. If principal be Rs. P, what will be the interest in t years at the rate of r per cent per annum?

স্থাপের হার পেওয়া আছে "r per cent per annum", অর্থাৎ,

ে 1 " " 1 " " 
$$=\frac{r}{100}$$
 টাকা   
ে P " "  $t$  "  $=\frac{r}{100} \times P \times t$  টাকা   
 $=\frac{P.t.r}{100}$  টাকা।

দ্রষ্টব্য: উপরের উদাহরণটি হইতে স্থদ বাহির করিবার আমরা একটি থক বা formula পাইলাম; স্থদ = আসল সময় সহার এবং এই প্রক্রেই, স্থদ, আসল, সময় ও হার—এই চারিটির মধ্যে যে কোন তিনটি দেওয়া থাকিলে, বাকীটি বাহির করা যায়।

2. In what time will interest on Rs. 375 be Rs. 60 at the rate of 6 per cent annum?

ফুদ = 
$$\frac{\mathbf{w}| \times \mathbf{y} \times \mathbf{z}|}{100}$$
  

$$\therefore 60 = \frac{375 \times \mathbf{y} \times 6}{100}$$

... न ( नमझ ) = 
$$\frac{100 \times 60}{375 \times 6}$$
 =  $\frac{8}{8}$  =  $2\frac{2}{8}$  years = 2 years 8 months.

3. At what rate of interest will a sum of money double itself in 16 years?

আমাদের বাহির করিতে হইবে, কত হার স্থদে, ধরা বাক, 100 টাকার স্থদ-আসল 200 টাকা হইবে; অর্থাৎ, 100 টাকা আসল হইলে স্থদও 100 টাকা হইবে।

∴ 
$$100 = \frac{100 \times 16 \times ₹1}{100}$$

অপবা 100 = 16 × হা

অর্থাৎ, স্থাপের হার - 61% per annum.

4. What sum of money will amount to Rs. 5,000 in 20 years at  $2\frac{1}{2}$  per cent per annuam simple interest?

্রিথানে স্থদ-আসল দেওয়া আছে, স্থদ বা আসল দেওয়া নাই, এইরূপ ক্ষেত্রে যে সময় দেওয়া আছে, সেই সময়ে 100 টাকার স্থদ-আসল কত হয়, ভাহা আগে বাহির করিয়া লইতে হয়।

100 টাকায় 1 বংসরের স্থল 21 টাকা

- ... 100 টাকার 20 বৎসরের স্থদ = 5 × 20 = 50 টাকা
- ... 100 টাকা আসল হইলে (20 বৎসরে) স্থদ-আসল হয় 150 টাকা এখন, 150 টাকা স্থদ-আসল হইলে আসল 100 টাকা
- ∴ 5000 " " " <del>188</del>°× 5000 টাকা = **3333'33 টাকা (আসর**)।
- 5. A radio dealer marks his radio with two prices, one for ready money and the other for 9 months' credit. If the former price be Rs. 250, what should be the latter price, allowing 6% simple interest?

9 মাস পরে দাম দিলে 250 টাকার উপর 6% হাবে 9 মাসের স্থদ চাপাইতে হইবে।

ম্প = 
$$\frac{$$
মা × শ × হা  $}{100}$  =  $\frac{250 \times \frac{2}{5} \times 6}{100}$  = 11.25 টাকা

∴ **নির্ণের মূল্য -** (250 + 11'25) টাকা **- 261'25 টাকা** 

6. I buy a sewing machine whose cash down value is Rs. 180. I make quarterly payments and pay Rs. 45 at the end of each of the first three quarters. At the end of the fourth quarter, I want to pay the balance. How much should I pay then? Interest to be calculated at 10 per cent per annum.

সেলাইয়ের কলটির দাম ···	আসল টাকা 180'00	হুদ টাকা
(i) 3 মাস পরে 180 টাকার উপর 10%		
হারে স্কা জমা হইল		
$\frac{180 \times \frac{1}{4} \times 10}{100} =$		4.20
∴ 3 মাস পরে মোট দেনা	180'00 +	4'50
ইহার মধ্যে দেওয়া হইল 45 টাকা		
45 = 40.50 + 4.50	40'50 +	4'50
	1 <b>39</b> 50 +	
(ii) আবার 3 মাস পরে 139'50 টাকার		
উপর 10% হাবে স্থদ জ্বমা হইল—		
$\frac{139.50\times1\times10}{100}$		3'49
	139.50 +	3'49
ইহার মধ্যে দেওয়া হইল 45 টাকা		
45 = 41.51 + 8.49	41'51 +	3'49
	97.99 +	

(iii) আবার ৪ মাস পরে 97'99 টাকার উপর 10% হারে স্থদ জমা হইল—

7. A dealer offers a refrigerator for Rs. 900 cash or Rs. 200 down and five monthly payments of Rs. 150 each.

**इटेल मिएड इट्ट** -

What rate of interest is charged per annum?

56'83 টাকা।

এখানে ব্ঝিতে হইবে ষে নগদ 900 টাকা একসঙ্গে দেওয়াও যে কথা, প্রথমে 200 টাকা এবং পরে মাসে মাসে 150 টাকা করিয়া 5 মাসে দেওয়াও সেই কথা।

তাই ৰদি হয়, তবে 5 মাস প্ৰস্ত কোন টাকাই বদি না দেওয়া হয়, তবে উভয় কেত্ৰেই স্থদে এবং আসলে মিলিয়া একই টাকা বিক্ৰেতার পাওনা হইবে। এখন ধরা বাক, হুদের হার r%।

(1) 900 টাকা আসল হইলে 5 মাসে % হারে অদ হয়---

$$\frac{900 \times \frac{5}{18} \times r}{100} = \frac{15}{2}r$$

হুতরাং, হুদ-আসল = 900 + ½r টাকা।

- (ii) বিতীয় ক্ষেত্রে, কোন টাকা না দিলে 5 মাস পরে স্থদ-আসল হইবে

   আসল + স্থদ।
- $-(200+150\times5)+(200$  টাকার উপর 5 মাসের স্থদ +150 টাকার উপর $^{9}4$  মাসের স্থদ +150 টাকার উপর 3 মাসের স্থদ +150 টাকার উপর 2 মাসের স্থদ +150 টাকার উপর 1 মাসের স্থদ )

[ শেষের 150 টাকার উপর স্থদ হইবে না ]

=950+(200 টাকার উপর 5 মাদের স্থদ+150 টাকার উপর 10 মাদের স্থদ)।

$$=950 + \left(200 \times \frac{5}{12} \times \frac{r}{100} + 150 \times \frac{10}{12} \times \frac{r}{100}\right)$$

$$=950+(\frac{5}{6}r+\frac{5}{4}r)=950+\frac{25}{12}r$$
. 5141

স্থতরাং, উভয় ক্ষেত্রে যেহেতু স্থদ-আসল সমান হইবে, তথন

$$900 + \frac{15}{4}r = 950 + \frac{25}{12}r$$

27

অথবা,  $\frac{5}{8}r = 50$ 

 $r = 50 \times \frac{8}{8} = 30.$ 

হুতরাং, নির্ণেয় হুদের হার = 30% ( বাৎসরিক )

[ দ্রেষ্টব্য :- 200 টাকা নগদ উভয়ক্ষেত্রে প্রথমে বাদ দিয়া লওয়া বাইত ]

8. A man deposited Rs. 5,000 on April 20 in a bank paying interest at 2 per cent per annum. He withdraws Rs. 3,000 on May 15 and deposits Rs. 4,000 on June 6. How much interest was due to him on June 30 following?

জমাগুলির উপর জমার তারিথ হইতে 30শে জুন পর্যন্ত স্থাপ পাওনা হইবে, এবং তাহা হইতে তোলা (withdrawals)-র উপর তোলার তারিথ হইতে 30শে জুন পর্যন্ত যে স্থাহইবে তাহা বাদ যাইবে।

স্থতরাং, (i) তাহার স্থদ পাওনা

$$5000$$
 টাকার উপর 71 দিনের =  $5000 \times 71$  টাকার উপর 1 দিনের এবং,  $4000$  ,, ,,  $24$  ,, =  $\frac{4000 \times 24}{4,51,000}$  ,, ,, 1 ,,

(ii) ভাহার স্থপ বাদ যাইবে

স্তরাং, শেষ পর্যন্ত পাওনা

- = (4,51,000 1,38,000) টাকার উপর 1 দিনের স্থ<del>দ</del>
- = 3,13,000 টাকার উপর 1 দিনের স্থদ
- = 3,13,000 × 8 18 × 180 = 17.15 টাকা।

#### Exercise X

- 1. Find the interest on
  - (i) Rs. 5,450 for 3 years @ 3½% p. a.
  - (ii) Rs. 280'50 for 2 years 4 months @ 6% p. a.

    Ans. (i) 572'25 时季; (ii) 39'27 时季!
- 2. Find what principal will produce
  - (i) Rs. 3,000 @ 3% p. a. in 1 year,
  - (ii) Rs. 100 @ 2½% p. a. in 1 month,
  - (iii) Rs. 65'25 @ 3½% p. a. in 3 years.

    Ans. (i) 100,000 টাকা; (ii) 48,000 টাকা;

(iii) 621'43 টাকা ( আসল )

- 3. In what time will
  - (i) Rs. 600 amount to Rs. 700 @ 6% p. a.
  - (ii) Rs. 100 double itself @ 9% p. a.
  - (iii) Rs. 400 treble itself @ 15% p. a.

    Ans. (i) 27 বংসর; (ii) 11% বংসর; (iii) 13% বংসর।
- 4. At what rate per cent. will the simple interest on
  - (i) Rs. 1,00,000 be Rs. 3,000 in 1 year,
  - (ii) £956 amount to £119 10s. in 2½ years,
  - (iii) Rs. 100 double itself in 20 years?

    Ans. (i) বাৰিক 3%, (ii) 5%, (iii) বাৰিক 5% ।

- '5. What sum of money will amount to
  - (i) Rs. 1, 00,000 in 10 years @  $2\frac{1}{2}$ % p. a.
  - (ii) £720 6s. 6d. in 4 years at 30% p. a.?
    Ans. (i) £0,000하하 ; (ii) 643 에. 2 여. 11 (여. (আ기표)
- 6. If I earn Rs. 1,000 a year from my property, then what should be the value of the property, if rate of interest is taken to be 5% p. a.?

  Ans. 20,000 big 1
- 7. An estate consists of house property of gross rental £150; but land tax £3. 10s., sewers tax £1. 15s. and insurance £2. 15s. are paid. The losses on account of bad tenant amount to  $12\frac{1}{2}\%$  of the rental, ordinary repairs to  $17\frac{1}{2}\%$ , and collection charges to  $2\frac{1}{2}\%$ . Find the value of the property at 4% simple interest.

  Ans. 2306 71. 5 75.
- 8. A man borrows Rs. 10,000 on 1st January, 1955. On 1st January, 1956 he pays Rs. 3,000, on 1st January 1957 he pays Rs. 4,000. What should he pay on 1st January 1958 so that his liability is fully discharged, simple interest being charged at 5% p. a.?

  Ans. 4,068.75 时间:
- 9. A man buys a machine on 1st July whose cash down value is Rs. 2,000; at the end of every two months he pays Rs. 500. Find how much he will owe on the 1st January following, the rate of interest being 3½% per annum charged on the amount outstanding.

  Ans. 1,026'44 5191;
- 10. If I buy a sewing machine with cash down I pay Rs. 190. If I buy it on instalments basis I pay Rs. 10 cash down and 20 monthly instalments of Rs. 10. What rate of interest is calculated in the second case?

  (C. U.)

Ans. বাৰিক 14,3%

# বিল বা ব্যবদায়ী হুণ্ডি—প্রকৃত বাটা ও বাণিক্য বাটা

Bill of Exchange-True discount and Banker's discount

বিল সম্বন্ধে এই পুস্তকের 'বুক-কিপিং' অংশে বিস্তারিত আলোচনা করা: হয়েছে। এখানে বিলের বাটা বা discount সম্বন্ধে ক্ষেক্টি অঙ্ক করা হবে।

আমি যদি বিলের মেরাদ (term) পূর্ণ ইইবার পূর্বে বিলখানি কোনব্যাঙ্কের কাছে ভাঙ্গাই অর্থাৎ বিক্রী করি (বা discount করি), তবে ব্যাঙ্ক
আমাকে কত টাকা দিবে? বিলের উপর যদি দাম লেখা থাকে (face value of the bill) 1000 টাকা, এবং বিল ভাঙ্গানোর তারিথ ইইতে বিলের মেয়াদী দিবস বা due date (অনুগ্রহ দিবস বা days of grace 3 দিন যোগ করিয়া) যদি 45 দিন হয়, তবে ব্যাঙ্ক 1000 টাকার উপর 45 দিনের হৃদ (তথন বাজারে যে হৃদের হার চালু আছে, সেই হারে) কাটিয়া বাকী টাকা দিবে।

#### উদাহরণ

1. A bill for £713. 15s. was drawn on April 8 and made payable 3 months after date. It was discounted on April 15 at  $4\frac{1}{4}$ %. What was the discounted value of the bill?

वित्नित रमत्रामी मितन = 8हे अक्षिन इहेरा 3 मान + 3 मिन, व्यर्शः, 11हे कुनाहे। विन कामान इहेन 15हे अक्षिन। 15हे अक्षिन इहेरा 11हे क्नाहें =(15+31+30+11) मिन वा 87 मिन।

713 পা. 15 শি. এর উপর 41% হারে 87 দিনের স্থদ

- = 713 91. 15  $\boxed{15}$   $\times \frac{17}{4} \times \frac{1}{100} \times \frac{87}{365} = \frac{713.75 \times 17 \times 87}{4 \times 100 \times 365}$  91.
- = 7'230 M. = 7 M. 4 M. 7 CM.

স্তরাং, বাটা বাদ দিয়া বিলের বিক্রয় মূল্য

- = 713 위1. 15 위. 7 위1. 4 위. 7 (위.
- =706 에. 10 예. 5 여.

2. A bill, drawn on July 10 and payable 3 months after date, was discounted on July 25 at 4 per cent. and the sum of money paid was £ 452. 13s. 10d. For what amount was the bill drawn? (C. U.)

বিলের মেয়াদী দিবস = July 10 + 3 মাস + 3 দিন = 13ই অক্টোবর।

জুলাই 25 তারিখ হইতে 13ই অক্টোবর

$$=(6+31+30+13)$$
  $| = 80 | = 80 | = 1$ 

স্থতরাং, বিলের টাকা (face value) হইতে 80 দিনের স্থা (বাটা) বাদ গিয়া 452 পা. 13 শি 10 পে. হইয়াছে।

এখন, 100 পাউণ্ডের উপর 4% হারে 80 দিনের হুদ =  $4 \times \frac{80}{868} = \frac{6}{8}$  পা.

... 100 টাকার বিল হইলে বাটা বাদ দিয়া থাকে

 $=100 \text{ MI}, -\frac{64}{78} \text{ MI}, =\frac{788}{788} \text{ MI}.$ 

হ্বতরাং, বাটা বাদে 📆 🖁 গা. থাকিলে বিলের মূল্য হয় 100 পা.

$$=\frac{7300}{7236}\times\frac{54323}{120}$$
 প1.

#### - 456 위1. 13 취. 11 (위.

3. What is the actual rate of interest which a banker gets for the money, when he discounts a bill legally due in 6 months at 5% p. a.? (C. U.)

বিলের মূল্য (face value) যদি 100 টাকা হয়, তবে ব্যাছ বাটা বাবদ 100 টাকার উপর 5% হাবে 6 মাসের স্থদ, অর্থাৎ, 2½ টাকা কাটিয়া বিল বিক্রেডাকে 100 টাকা—2½ টাকা = 97½ টাকা দিবে। ব্যাহ্ব কিছু ঐ বিল বাবদ মেয়াদী দিবলে অর্থাৎ 6 মাদ পরে বিলের পুরা টাকা অর্থাৎ 100 টাকা পাইবে।

স্তরাং, ব্যাপারটা দাঁড়াইল এই যে, ব্যাঙ্ক 97 ট্র টাকা খাটাইয়া 6 মাস পরে 100 টাকা পাইতেছে। অর্থাৎ, ব্যাঙ্ক 97 ট্র টাকার উপর 6 মার্গে 2 ট্র টাকা স্থাপাইতেছে।

অর্থাৎ, 971 টাকার 6 মাসের স্থদ = 21 টাকা

... 100 , 12 , , = 
$$2\frac{1}{2} \times \frac{100}{97\frac{1}{2}} \times 2$$
  
=  $5\frac{8}{2}\%$ 

অর্থাৎ, আদলে ব্যাঙ্ক 5 💑 % হারে হৃদ পাইতেছে।

প্রাকৃত বাটা বা (True discount): আমরা বদি কাহারও নিকট হইতে এই সর্তে টাকা ধার করি যে স্থদ সমেত সেই টাকা আমরা ৪ মাস পরে পরিশোধ করিব, তবে এখন যত টাকা ধার করিলাম, তাহাকে আদল এবং ৪ মাদ পরে যত টাকা পরিশোধ করিব, তাহাকে স্থদ-আদল বলি : ( আদলকে क्रम-आर्मालय बर्डमान मुना ७ वना रुप ) এवर मर्वना आमातन उपदि हम धार्य হয় ( স্থদ-আসলের উপর নয় )। কিন্তু ব্যাঙ্কের কাছে আমি যদি মেয়াদী দিবসের 3 मात्र शृदर्व अकरे। विन जाना है, उदर व्याक आमारक दव रोक। निरव, जाशांत्र উপরে ফুদের হিনাব না করিয়া, বিলে যে টাকা লেখা আছে ( অর্থাৎ ব্যাঙ্ক 3 মাস পরে বিল বাবদ বে টাকা পাইবে ) তাহার উপরে স্থদ হিসাব করিয়া বাটা বাবদ কাটিয়া লয়। ইহাতে আমার কিছু অতিরিক্ত লোকসান এবং ব্যাঙ্কের কিছু অতিরিক্ত লাভ হয়। ব্যাঙ্কের এই অতিরিক্ত লাভকে বলে 'ব্যাঙ্কের লাভ' বা "Banker's gain"। অর্থাৎ, প্রকৃতপক্ষে ব্যান্ধ আসলের উপর ( অর্থাৎ আমাকে যে টাকা দেওয়া উচিত ছিল) তাহার উপরে স্থল ধার্ব না कतिशा क्षम ज्यानात्वत छेनद ( ज्यर्था श विन वावम वा क स्प्रामी मिवरन दय होका পাইবে) তাহার উপরে হৃদ ধার্য করে। ব্যাঙ্কের আমাকে বে টাকা দেওরা উচিত ছিল, তাহাকে বিলের 'বর্তমান মূল্য' ( Present Value or Present Worth) বলে, ব্যাঙ্কের স্থাদ বাবাদ যে টাকা কাটা উচিত ছিল, তাথাকে প্রকৃত বাটা (True Discount) বলে, এবং ব্যাঙ্ক আাসলে যে টাকা কাটিয়ালয় তাথাকে ব্যাঙ্ক-বাটা বা বাণিজ্য বাটা (Banker's Discount বা Commerciale Discount) বলে।

স্তরাং, ব্যাস্কারের লাভ (Banker's gain)

= বাণিজ্য বাটা ( Banker's Discount )—প্রকৃত বাটা

[ সংকেপে লেখা হয়, Banker's gain = B. D.—T. D. ]

এবারে বোঝা ষাইতেছে যে, বিলের টাকাকে যদি স্থদ-আসল ধরি, তবে আসল হইল বিলের বর্তমান মূল্য (Present Value) এবং স্থদ হইল প্রকৃত বাটা (True Discount) এবং স্থদ-আসলের উপর স্থদ হইল, বাণিজ্য বাটা (Banker's Discount)। স্বতরাং,

ব্যাঙ্কারের লাভ ( Banker's gain )

- ফুদ-আসলের উপর ফ্রদ—আসলের উপর হৃদ
- = হ্লের উপর হুদ, অর্থাৎ প্রকৃত বাটা বা True

Discount )-এর উপর স্থদ

[ সংক্রেপ, Banker's gain = B. D.-T.D.

-Interest on True Discount. ]

## উদাহরণ

- 4. I discount a bill for Rs. 1000 due exactly three months hence @ 6% p. a. Find (i) Banker's Discount, (ii) True Discount, (iii) Discounted Value and (iv) Present Value of the bill, (v) What is Banker's gain in this case? (vi) Verify also that Banker's gain is equal to interest on True Discount.
- (i) Banker's Discount বা বাণিজ্য বাটা = 1000 টাকার উপর বার্ষিক 6% হারে 3 মানের স্বদ = 1000 × - ১০ × - ১০ = 15 টাকা।

(ii) বিলের টাকা বা 1000 টাকাকে স্থদ-আসল ধ্রিয়াবে স্থদ হইবে, ভাহাই True Discount বা প্রকৃত বাটা।

100 টাকার উপর 6% হারে 3 মাসের স্থাদ  $= 6 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{3}$  টাকা স্থামন হইলে, স্থামন হইলে, স্থামন হইলে, স্থামন হ

1000 ,, ,, ,,

ह × 1000 X3 होका

## = 3000 bim = 14.78 bim

স্থতরাং, প্রকৃত বাটা ( True Discount ) = 14'78 টাকা।

- (iii) Discounted Value বা বাণিজ্য বাটা বাদ দিয়া বিলের মূল্য
  = বিলের টাকা বাণিজ্য বাটা
  - = (1000 15) টাকা = **985 টাকা।**
- (iv) Present Value বা বৰ্তমান মূল্য
  = বিলের টাকা প্রকৃত বাটা
  = (1000 14.78) টাকা = 985.22 টাকা।
- (v) Banker's gain বা ব্যাঙ্কারের অতিরিক্ত লাভ

  = বাণিজ্য বাটা প্রকৃত বাটা

  = 15 টাকা 14·78 টাকা = '**22 টাকা।**
- (vi) প্রকৃত বাটা বা True Discount = 14'78 টাকা 14'78 টাকার উপরে 6% হারে ও মাসের স্থদ = 14'78 × 15° ∞ × 1 টা. = '2217 = '22 টাকা ( আসম )।

স্থতরাং দেখা গেল, প্রকৃত বাটার উপরে স্থদ = ব্যাঙ্কারের লাভ।

[ खरें न : এখানে প্রকৃত বাটা ॰ ৫৫৫ টাকা না ধরিয়া আসর 14:78 টাকা ধরা হইয়াছিল বলিয়া প্রকৃত বাটার উপরে হৃদ ঠিক ঠিক ব্যাক্ষারের লাভের সমান হইল না বলিয়া মনে হইতে পারে। কিছু প্রকৃত বাটা ॰ ৫৪৫ বা 14 ৳ 6 ৳ টাকা + 14 ৳ 6 ৳ টাকা + 14 ৳ 6 ৳ টাকা ধরিলে এবং ব্যাক্ষারের লাভ 15 টাকা - 14 ৳ 6 ৳ টাকা হিলে ঠিক ঠিক মিলিবে]।

5. If the difference between the true discount and banker's discount on a sum due in 4 months at 3 per cent is Rs. 10, find the amount of the bill.

বাণিজ্য বাটা - প্রকৃত বাটা = ব্যান্ধারের লাভ

= প্রকৃত বাটার উপর স্থদ

স্থতরাং, 10 টাকা = প্রকৃত বাটার উপর স্থদ

স্থুতরাং, সরল কুসীদের নিয়মামুষায়ী প্রকৃত বাটা বাহির করা ষাইবে।

সরল কুসাদের স্ত্র: ত্ব =  $\frac{\text{আসল } \times \text{সময়} \times \text{হার}}{100}$ 

স্থতরাং, 10 =প্রকৃত বাটা  $\times \frac{4}{12} \times \frac{3}{100}$  স্থতরাং, প্রকৃত বাটা = 1000 টাকা।

স্থতরাং, বাণিজ্য বাটা = প্রকৃত বাটা + ব্যাঙ্কারের লাভ

= (1000 + 10) = 1010 টাকা।

কিন্তু, বাণিজ্য বাটা = বিলের টাকার উপর স্থদ স্তরাং, পুনরায় সরল কুসীদের স্ত্ত্ত প্রয়োগ করিয়া পাই,

স্থ  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{v} + \mathbf{r} + \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v}}{100}$ 

1010 = বিলের টাকা × 🕯 × 🕫 ठ

স্তরাং, বিলের টাকা=1,01,000 টাকা।

#### Exercise XI

- 1. A bill for Rs. 7300 was drawn on 1st February, 1958 for 4 months and discounted on 2nd March, 1958 at 5% p. a. Find Banker's discount and the discounted value of the bill.

  Ans. 94 টাকা; 7,206 টাকা
- 2. A bill for Rs. 1316'28 was drawn on 10th June, 1957 at two months and was discounted on 21st June at 6½ percent. Calculate the amount of discount.

Ans. 12'42 টাকা (আসল)

- 3. A bill of value Rs. 1054 drawn on 23rd September, 1957 at 3 months after date, is discounted on the 14th October, 1957. What is the discounted value of the bill? (C. U.)
  - Ans. এখানে হুদের হার দেওয়ানাই। এরপ ক্লেতে ইচ্ছামত একটি হুদের হার ধরিয়া লইতে হয়। এখানে হুদের হার আমর: যদি বার্ষিক 5% ধরি, তবে হুদ কাটিয়া বিলের মূল্য হইবে 1,043'46 টাকা।
- 4. Find the cost of discounting a bill of exchange on 10th August 1957, payable on 13th September the value of the bill being Rs. 1685 and the rate of discount being 4% per annum.

  Ans. 6.65 5141 (O.U.)
- 5. A bill of £750 was drawn on 6th March payable six months after date, the rate of discount being  $4\frac{1}{6}\%$  p. a. It was discounted on 28th June. What did the banker pay to the holder of the bill?

  Ans. 743%, 5%. (C. U.)
- 6. A Banker discounts a bill for a certain amount which has 32 days to run, before it matures at 5%. The discounted value of the bill is Rs. 995'62. Find the face value of the bill.

  Ans. 1,000 时时 1
- 7. A bill drawn on July 10 payable 3 months after date was discounted on July 25 at 4%, and the sum of money paid was £152 13s. 10d. For what amount was this bill drawn?

  Ans. 456 41. 13 4. 11 (7). (C. U.)
- 8. A banker discounts a bill which has 25 days to run before it is legally due at  $5\frac{1}{16}\%$  per annum. This discount amounts to £1 0s. 3d. For what sum was the bill drawn?

  Ans. 292 \*11. (C. U.)
- 9. What is the actual rate of interest which a banker gets for the money when he discounts a bill legally due in 6 months at 4% p. a.?

  Ans. 408%
- 10. Find the true discount and (true) present value of a bill for:
- (i) Rs. 1,500 discounted at 5% p. a., 90 days before legally due.

- (ii) Rs. 925'50 discunted at 3½% p. a. 3 months before legally due.

  Ans. 8'03 টাকা; 917'47 টাকা
- (iii) £1,200. 15s. discounted at 6½% p. a. 6 months before legally due. Ans. 36 M. 7 A. 9 M.; 1164 M. 7 A. 3 M.
- 11. Find the difference between true and banker's discount on £2,020 for three months at 4% p. a. Show that the difference is equal to the interest on the true discount for 3 months at 4%.

  Ans. 4 Place
- 12. The banker's discount on a bill for £2,015 legally due in 3 months is £15-2-3. Find the rate of discount per cent. p. a. and also the true discount on the bill. Ans. 3%; 15 ?7.
- 13. The difference between commercial and true discount on a bill due after 7½ months at 5% p.a. is Rs. 9. Find the amount of the bill.

  Ans. 9,504 টাকা
- 14. A person owes Rs. 6,000 and desires to pay in 9 months. The creditor demands a bill at 9 months for an amount that, if immediately discounted at 4%, would yield the amount due. For how much should the bill be drawn?

Ans. 6185'57 614

# লগারিধ্য

#### Logarithm

কোন প্রদন্ত সংখ্যার লগারিখ্ম (logarithm বা সংক্ষেপে log) নির্ণিয় করিতে হইলে আগে একটি base বা নিধান ঠিক করিয়া লইতে হয়। গণিতে লাধারণতঃ দল-কেই নিধান হিসাবে ধরা হয়। পরে দেখিতে হয় ঐ নিধানের কত শক্তিতে (power-এ) ঐ প্রদন্ত সংখ্যাটি পাওয়া যায়। ঐ শক্তির সংখ্যাই হইল প্রদন্ত সংখ্যার "লগারিখ্ম" বা "লগ"। যেমন, 10 যদি নিধান হয়, তবে 100, 1000, 10000—ইহাদের লগ হইবে যথাক্রমে 2, 3 ও 4। কারণ, দল-এর 2 শক্তিতে 100 হয় (অর্থাৎ  $10^8 = 1000$ ), 3 শক্তিতে 1000 হয় (অর্থাৎ  $10^8 = 10000$ )।

শত এব, বেহেছু  $10=10^1$ , স্বতরাং,  $\log 10=1$   $100=10^3$ , "  $\log 100=2$   $1000=10^8$ , "  $\log 1000=3$  ইত্যাদি। আবার, বেহেছু  $1=10^0$ , "  $\log 1=0$  "  $1=\frac{1}{10}=10^{-1}$  স্বতরাং  $\log 1=-1$ " "  $01=\frac{1}{100}=10^{-2}$  "  $\log 01=-2$  "  $001=\frac{1}{1000}=10^{-3}$  "  $\log 001=-3$  ইত্যাদি।

10, 100, 1000, '1, '01, '001 ইত্যাদির 'লগ' তো সহজেই বলা গেল, কিছ 2, 7, 32, 102, 307 ইহাদের লগ কত হইবে ? 10-এর কোন্ কোন্ শক্তিতে এই সংখ্যাগুলি হইবে ? গণিতের জটিল প্রক্রিরা বারা ইহা বাহির করা বার, কিছু আমাদের তাহা করিতে হইবে না। গণিতজ্ঞগণ বিভিন্ন সংখ্যার 'লগ' (চার, পাঁচ, সাত বা নর ইত্যাদি দশমিক স্থান পর্যস্ত ) বাহির করিয়া ভালিকা প্রস্তুত করিয়াছেন, আমরা সেই তালিকা হইতে কোন্ প্রদন্ত সংখ্যার 'লগ' সহজেই জানিতে পারি।

আবার, যদি কোন সংখ্যার 'লগ' দেওরা থাকে, তবে ঐ সংখ্যাটি কত হইবে? থেমন, কোন সংখ্যার 'লগ' হইল 3, সেই সংখ্যাটি কত? যেহেছু,  $10^8 = 1000$ , স্তরাং সেই সংখ্যাটি হইল 1000. সংক্ষেপে বলা হয়; 3-এর "এন্টিলগারিথ্ম" বা "এন্টিলগা 1000. 'লগ' আর 'এন্টিলগ' ঠিক উন্টাব্যাপার।

$$\log 100 - \log 10^3 - 2$$
, স্থানাং Anti- $\log 2 = 100$   
 $\log 10000 - \log 10^4 - 4$ , " 4 = 10000  
 $\log {}^{\circ}001 = \log 10^{-8} - 3$ , "  $-3 = {}^{\circ}001$  ইত্যাদি।

কিন্তু '025, 1'3521, 2'53 ইহাদের Anti-log কত? 10'0° 5, 10'1'8° 1, 10° 5 8 কত হয়? আমাদের ভয় পাইবার প্রয়োজন নাই, গণিতজ্ঞগণ এন্টিলগের জন্মও তালিকা প্রস্তুত করিয়া রাথিয়াছেন। তাহা হইতে কোন সংখ্যার 'লগ' দেওয়। থাকিলে, আমরা সেই সংখ্যাটি সহজেই বাহির করিতে পারি। এই পুস্তকের শেষের দিকে 'লগ' ও 'এন্টিলগের' তালিকা বা Table দেওয়া হইল, পরীক্ষার সময়েও Log Table ও Anti-log Table ছাত্রদের দেওয়া হয়। এই তালিকাগুলি কী করিয়া দেখিতে হয়, তাহা একটু পরে বলা হইবে। তাহার পূর্বে লগারিধ্মের কয়েকটি সাধারশ নিয়ম জানিয়া লওয়া বাক।

- (1)  $\log mn = \log m + \log n$ [ (यभन,  $\log 6 = \log(2 \times 3) = \log 2 + \log 3$  ]
- (2)  $\log mnqr = \log m + \log n + \log q + \log r$ ;  $\gtrsim \sqrt{9}$  [  $(3\sqrt{3} + \log 42 \log (2 \times 3 \times 7) = \log 2 + \log 3 + \log 7$  ]
- (3)  $\log \frac{m}{n} = \log m \log n$ [ CTNA,  $\log \frac{1}{2} \frac{2}{6} \frac{7}{4} = \log 127 - \log 282$  ]
- (4)  $\log \frac{mnp}{qr} = \log m + \log n + \log p \log q \log r$ ; For

- (5)  $\log m^k = k \log m$ [ (444,  $\log 64 = \log 2^6 = 6 \log 2$  ]
- (6)  $\log \sqrt[k]{m} = \frac{1}{k} \log m$  [ CRNA,  $\log \sqrt[k]{5} = \frac{1}{2} \log 5$  ]

# লগারিথ মের তুই একটি প্রয়োগ

1. (1'025)16 = কড ?

সাধারণ নিয়মে 16 বার 1'025 দিয়া গুণ করা সহজ ব্যাপার নয়। ইছাতে প্রচুর সময় লাগিবে এবং শেষ পর্যন্ত ভুল হওয়ারও যথেষ্ট সন্তাবনা থাকিবে। আমরা লগারিথ্মের সাহায়ে ইহার আসল্ল মান অতি সহজে বাহির করিতে পারি।

আমরা জানি, log (1'025)<sup>10</sup> = 16 log 1'025 = 16 × 01072 [Log Table হইতে 1'025-এর 'লগ' পাইলাম।]

= 17152

স্তরাং,

(1.025)<sup>16</sup> = Antilog '17152 = 1.4843 ( আসর )

[ Antilog Table হইতে '17152-এর 'এন্টিলগ' পাইলাম ]

সাধারণ কোন নিয়মে আমরা ইহার মান নির্ণয় করিতেই পারি না; কিছ লগারিশ্যের সাহায্যে সহজেট পারি।

আমরা জানি,  $\log \sqrt[7]{21\cdot 321} = \frac{1}{7} \log 27\cdot 321$ 

 $-1 \times 1.43650$ 

[ Log Table হইতে log 27 321-এর মান পাওয়া গেল।]

- '20521

হতবাং, %27'321 - Antilog '20521 - 1'6039 ( আসর )

দেইরূপ,  $\frac{25^{\circ}325 \times 7^{\circ} - 923 \times 79^{\circ}21}{237^{\circ}2 \times 579^{\circ}37} =$  কত হইবে, আমরা সাধারণ

নিরমে না করিরা লগারিধ মের নাহাব্যে করিলে অনেক সহজে করিতে পারি। তবে একটি জিনিস লক্ষ্য করিতে হইবে যে, লগারিধ মের সাহাব্যে আছ করিলে আমরা আসর মান পর্যন্ত উদ্ভৱ পাইব। একেবারে ঠিক ঠিক উদ্ভৱ পাইব না এবং 'Log Table'-এ লগের মান দশমিকের পরে যত অধিক অছ পর্যন্ত দেওয়া থাকিবে, উত্তরও তত নিভূ ল হইবে।

'লাগ'-এর মান: কোন সংখ্যার লগারিধ্য অপর একটি সংখ্যা। এই শেবৌক্ত সংখ্যাটিকে সাধারণত: ছুইটি অংশে ভাগ করা যায়। দশমিকের আগের অংশটিকে বলা হয় পূর্ণাংশ বা পূর্ণক (characteristic) এবং দশমিকের পরের অংশটিকে বলা হয় দশামকাংশ বা অংশক (mantissa)।

ষেমন, log 27'32 = 1'43648, এই শেষোক্ত সংখ্যার মধ্যে পূর্ণক বা characteristic হইল 1 এবং অংশক বা mantissa হইল '43648। এখন মজা হইল এই যে কয়েকটি অন্ধ যদি নির্দিষ্ট ক্রম অন্ধ্রায়ী সাজান থাকে, তবে তাহার মধ্যে বিভিন্ন স্থানে দশমিক চিক্ত দিয়া আমরা যে বিভিন্ন সংখ্যা পাইব, সেই সংখ্যাগুলির লগারিথ্ম-এ পূর্ণকগুলিই শুধু ভিন্ন ভিন্ন হইবে, অংশকটি একই থাকিবে। যেমন, 2, 7, 3, 2 অন্ধগুলি একটি নির্দিষ্ট ক্রমে সাজাইয়া বিভিন্ন স্থানে দশমিক চিক্ত দিয়া আমরা 2732, 273'2, 27'32, 2'732 এই সংখ্যাগুলি পাইলাম। ইহাদের 'লগ' হইবে যথাক্রমে 3'43648, 2'43648, 1'43648 এবং 0'43648।

(ইহা প্রমাণও করা যায়, যথা,  $\log 278^{\circ}2 = \log 278^{\circ}2 = \log 2782 - \log 10 = \log 2782 - 1$ , অর্থাৎ 278'2 সংখ্যার 'লগ' 2782 সংখ্যার 'লগ' হইতে এক কম হইবে, অর্থাৎ পূর্ণকের পরিবর্তন হইবে, কিছু অংশকের পরিবর্তন হইবে না

সেইরূপ, log 2'732 = log <del>\$788</del> = log 2732 - 3 অর্থাৎ 2'732-এর 'লগ' হইতে 3 কম, অর্থাৎ, পূর্ণক 3 কম, কিছু অংশক একই।)

শেবে কতগুলি শুক্ত বসাইলেও এই নিরমের পরিবর্তন হইবে না। বেমন, 27320, 273200, 2732000 ইহাদের 'লগ' হইবে ষণাক্রমে 4.43684, 5.43648 এবং 6.43648। (ইহাও প্রমাণ করা যায়, যেমন, log 273200 = log (2732 × 100) = log 2732 + log 100 = log 2732 + 2, অর্থাৎ, পূর্বক 2 বেশী, কিন্তু অংশক একই।)

সংখ্যাটি যদি এক-এর কম হয়, অর্থাৎ দশমিক চিক্ন যদি প্রথমেই বসাই, বা বামদিকে কডগুলি শৃন্ত বসাইয়া তাহার পূর্বে যদি দশমিক চিক্ন বসাই, তাহা হইলেও এই নিয়ম খাটিবে, তবে তথন পূর্বকটিকে ঋণাত্মক বা  $_{\rm negative}$  এবং অংশকটিকে ধনাত্মক বা  $_{\rm positive}$  ধরিতে হইবে। বেমন,  $^{\cdot}2732$ ,  $^{\cdot}02/32$ ,  $^{\cdot}002732$ ,  $^{\cdot}0002732$  ইহাদের 'লগ' হইবে যথাক্রমে,  $(-1+^{\cdot}43648)$ ,  $(-2+^{\cdot}43648)$ ,  $(-3+^{\cdot}43648)$  ও  $(-4+^{\cdot}43648)$  এবং ইহাদের লেখা হয়  $\overline{1}^{\cdot}43648$ ,  $\overline{2}^{\cdot}43648$ ,  $\overline{3}^{\cdot}43648$  ও  $\overline{4}^{\cdot}43648$ ।

[ नका করার বিষয় যে '2732-এর 'নগ' আদলে -1+'43648 -0'56352, কিন্তু সেরূপ নেথা হইল না, লেখা ইল (-1+'43648) বা 1'43648। সেইরূপ কোন সংখ্যার 'লগ' যদি আসলে হয় -2'73212, তবে তাহা লৈখা হইবে (-5+'26788) বা 3 26788]।

পূর্ণক বা Characteristic নির্ণয় করিবার নিয়ম: কোন প্রদন্ত সংখ্যার লগারিধ,মের পূর্ণক অংশটি নির্ণয় করিতে কোন তালিকা দেখার প্রয়োজন নাই, এমনিতেই সহজে তাহা বোঝা যায়, ষেমন, 23 সংখ্যাটির 'লগ' কত? 23 সংখ্যাটি 10 হইতে বেশী এবং 100 হইতে কম। স্করাং, log 23 হইবে log 10 ও log 100 এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা, কিছ log 10 = 1 এবং log 100 = 2, স্করাং log 23 হইবে 1 ও 2-এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা অর্থাং "1'……", অর্থাৎ পূর্ণক অংশ 1।

আবার, log 1278'36 = log 1000 ও log 10000 অর্থাৎ 3 ও 4-এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা, স্বতরাং log 1278'36 এর পূর্ণক অংশ 3।

আবার, log '27 = log '1 '8 log 1, অর্থাৎ -1 এবং 0 ( শ্রু ) এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা, অর্থাৎ (-1+ অংশক), অর্থাৎ, পূর্ণক অংশ -1।

জাবার, log '00289 = log '001 এবং log '01 এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা, জর্বাৎ – 3 এবং – 2 এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা, অর্থাৎ (– 3 + জংশক) অর্থাৎ, পূর্বক জংশ – 3। স্তরাং, আমরা কোন প্রদন্ত সংখ্যার লগারিণ মের পূর্ণক অংশটি নিজেরাই নির্ণন্ন করিতে পারি এবং আরো সহজে, অত হিসাব না করিয়াও, পূর্ণক অংশটি বলিতে পারি, যদি নিম্নলিখিত নিরম হুইটি মনে রাখি—

1. প্রাক্ত সংখ্যাটি যদি এক-এর বড় হয়, তবে পূর্ণক অংশটি ধনাত্মক (positive) হইবে এবং দশ্মিকের আগে ষতগুলি অঙ্ক থাকিবে, তাহা অপেকা এক কম হইবে।

( স্তরাং, log 21'7, log 587'32, log 5279, log 7'521 ইহাদের পূর্ণক অংশ যথাক্রমে 1, 2, 3 এবং 0 হইবে )।

2. প্রদন্ত সংখ্যাতি যদি এক-এর চেয়ে ছোট ছয়, তবে পূর্ণক অংশটি ঋণাত্মক (negative) হইবে এবং দশমিকের অব্যবহিত পরে যে কয়টি শৃষ্ঠ খাকিবে, তাহা অপেক্ষা এক বেশী হইবে।

( হতরাং, log '005, log '0721, log '000138, log '123**7 ইহাদের** পূর্ণক অংশ যথাক্রমে -3, -2, -4 এবং -1 হইবে )।

আংশক বা mantissa নির্ণয় করিবার নিয়মঃ আমরা দেখিতে পাইলাম বে, কোন প্রদন্ত সংখ্যার লগারিখ্মের পূর্ণক অংশটি অতি সহজেই নির্ণয় করা বায়, কিন্তু অংশক অংশটি নির্ণয় করিবার কোন সহজ প্রক্রিয়া নাই। সেইজন্ত অংশক অংশটি বাহির করিবার জন্ত 'লগ' তালিকা বা Logarithmic Table-এর সাহাব্য লইতে হয়। 'লগ' তালিকায় পূর্ণক অংশটি সম্বন্ধে কিছু বলা থাকে না (কারণ পূর্ণক অংশ আমরা নিজেরাই বাহির করিতে পারি)। কেবল অংশকগুলি দেওয়া থাকে, তাহার মধ্য হইতে প্রদন্ত সংখ্যার লগারিখ্মের অংশক অংশ কোন্টি হইবে, তাহা বাহিয়া লইতে হয়। আমরা জানি যে কতগুলি অন্ধ একটি নির্দিষ্ট ক্রম অন্ধ্যায়ী সাজান থাকিলে, দশমিক চিহ্ন যেখানেই থাকুক, 'লগ'-এর অংশক অংশ একই হইবে। স্মৃতরাং, 3728, 37'28 372800, '3728, '003728 ইহাদের 'লগ'-এর অংশক অংশটি দেওয়া থাকিবে এবং সেইটি খুঁজিয়া বাহির করিলে উপরোক্ত সবগুলির 'লগ' জানা যাইবে। এখন দেখা যাক, 'লগ' তালিকা হইতে log 3728-এর অংশক অংশ কি করিরা বাহির

করিতে হয়। এই পৃষ্ঠকের শেষে যে 'লগ' তালিকা দেওরা আছে, লক্ষ্য করিলে দেখা বাইবে, তাহাতে তিনটি ভাগ আছে। প্রথম ভাগে কেবলমাত্র প্রথম ঘরটি আছে, তাহাতে 10 হইতে 99 পর্যন্ত সংখ্যা আছে; বিতীয় ভাগে দেখটি ঘর আছে, তাহাদের মাধার বথাক্রমে 0 হইতে 9 পর্যন্ত সংখ্যান্ত সাছে; এবং তৃতীর ভাগের মাধার বেধা আছে "Mean Difference", এই ভাগেও নর্যটি ঘর আছে এবং এক অকটি ঘরের মাধার বথাক্রমে 1 হইতে 9 পর্যন্ত সংখ্যা বসান আছে।

এখন, আমাদের প্রদন্ত সংখ্যা যদি 3728 হয়, তবে প্রথম ছইটি আছ 37 প্রথম ভাগ হইতে, তৃতীর আছ 2 বিতীয় ভাগ হইতে এবং চতুর্থ সংখ্যা ৪ তৃতীয় ভাগ হইতে ধরিতে হইবে। প্রথম ভাগ হইতে 37 সংখ্যাটি ধরিলাম এবং, 37-এর লাইনে এবং বিতীয় ভাগের 2-এর ঘরের সারিতে যে 57054 সংখ্যাটি পাইলাম, তাহা এক জায়গায় লিখিলাম, পরে ঐ 37-এর লাইনেই আরো ডানদিকে অগ্রসর হইয়। তৃতীয় ভাগে (Mean Difference নামক অংশে) প্রবেশ করিলাম, এবারে ঐ লাইনের উপরে এবং ৪-এর সারিতে যে 93 সংখ্যাটি আছে, তাহা প্রবিধিত 57054-এর সাথে যোগ করিলাম—

এবারে '57147 হইল, log 3728-এর অংশক বা mantissa। পূর্ণক বা characteristic পূর্বের নিয়ম অনুযায়ী বোঝা যাইতেছে 3 হইবে। স্কুতরাং, পাওয়া গেল, log 3728 = 3'57147.

শ্বতরাং, এবারে আমরা 37'28, 372800, '3728, '003728 ইহাদের 'লগ'ও বলিরা দিতে পারি। এই 'লগ'গুলি হইবে বথাক্রমে 1'57147, 5.57147, (-1+.57147) বা  $\overline{1}.57147$  এবং (-3+.57147) বা  $\overline{3}.57147$ .

উদাহরণ: 2, 53, 47'2, 287'9, '00012—ইহাদের 'লগ' নিশ্য কর।

- উদ্ভব্ন: (i) log 2-এর পূর্ণক অংশ 0 ( শৃষ্ঠ )। log 2-এর অংশক log 200-এর অংশকের সমান। 'লগ' তালিকা ইইতে 20-এর লাইনে এবং 'বিতীয় ভাগে 0 ( শৃষ্ঠ )-এর ঘরে সংখ্যা পাই ৪০10৪। স্নতরাং, log 2 টি'3010৪।
  - (ii) log 53-এর পূর্ণক 1 এবং অংশক log 530-এর অংশকের সমান। তালিকা ইইতে 53-এর লাইনে বিভীয় ভাগের 0 ( শৃষ্ঠ )-এর সারিতে সংখ্যা পাই 72428। স্কুতরাং, log 53 = 1 72428।
- (iii) log 47'2-এর পূর্ণক 1 এবং অংশক log 472-এর অংশকের সমান। ভালিকা হইতে 47-এর লাইনে এবং 2-এর নীচে সংখ্যা পাই 67894। স্থতরাং, log 47'2 = 1'67.94।
- (iv)  $\log 287.9$ —এখানে পূর্ণক 2, অংশক  $\log 2879$ -এর অংশকের সমান। তালিকা হইতে 28-এর লাইনে এবং 7-এর সারিতে সংখ্যা পাই 45788 এবং ঐ লাইনেই তৃতীয় ভাগে 9-এর সারিতে সংখ্যা পাই 137। 45788 + 137 = 45925। স্কুতরাং,  $\log 287.9 = 2.45925$ ।
- (v) log '00012—এথানে পূর্ণক -4 এবং অংশক log 120 এর অংশকের সমান। তালিকা হইতে 12 এর লাইনে এবং 0 ( শৃষ্ক )-এর নীচে সংখ্যা পাই "07918", স্কতরাং log '00012 = -4 + '07918 অথবা 4'07918।

উদাহরণ: 670000, '00001873, 25139 এবং 92'238 এর 'লগ' নিশ্য কর:

- উত্তর: (i) log 6:0000 এর পূর্ণক 5 এবং অংশক log 670 এর অংশকের সমান। তালিকা হইতে 67 এর লাইনে এবং '0'-এর নীচে সংখ্যা পাই 82607। স্থতরাং, log 670000 = 5'82607।
- (ii) log '00001873 এর পূর্ণক 5 এবং অংশক log 1873 এর জ্বংশকের সমান। তালিকা হইতে 18-এর লাইনে 7 এর নীচে সংখ্যা পাই 27184 এবং এ লাইনেই তৃতীয় ভাগে 3 এর নীচে সংখ্যা পাই 69। 27184 + 69 = 27253। স্থতবাং log '00001873 = 5'27253।

- (iii) log 25139 এর পূর্বক 4। 25 এর লাইনে এবং '1' এর নীচে-সংখ্যা পাই 39967 পরে ঐ লাইনেই তৃতীর ভাগে 3 এর নীচে সংখ্যা পাই 51 এবং ঐ লাইনেই এবং তৃতীর ভাগেই 9 এর নীচে সংখ্যা পাই 153 কিছ 9 শঞ্চম ছানে বলিয়া 153 এর পরিবর্ডে 15'3 নিতে হইবে। 39967 + 51 +15'8 = 40033'3 = 40033 (আসর)। হতবাং log 25139 = 4'40033
- (iv) log 92'238 এর পূর্ণক 1 এবং অংশক log 92238 এর অংশকের সমান। তালিকা হইতে 92 এর লাইনে 2-এর নীচে সংখ্যা পাই 96473 এবং ঐ লাইনেই তৃতীয় ভাগে 3 এর নীচে সংখ্যা পাই 14 এবং 8 এর নীচে সংখ্যা পাই 38 কিন্তু ধরিতে হইবে 3'8। 96473 + 14 + 3'5 = 96490'8 = 96491 (আসর)। স্তরাং log 92'238 = 1'96491

'এণ্টিলগ' তালিকা বা Antilog Table দেখিবার নিয়ম: কোন-সংখ্যার লগারিখ্ম হইতে সেই সংখ্যাটি কত তাহা 'এন্টিলগ' তালিকার সাহায্যে জানা যায়। 'লগ' তালিকার মতন "এন্টিলগ" তালিকাতেও তিনটি ভাগ আছে। প্রথম ভাগে আছে প্রথম ঘরট, তাহাতে '০০ হইতে '৪৭ পর্যন্ত অন্ধ সাজান আছে, তার পরের হুই ভাগ—ছিতীয় ও তৃতীয় ভাগ 'লগ' তালিকার মতন। প্রদন্ত লগারিখ্ম হুইতে মূল সংখ্যাটি কী করিয়া বাহির করিতে হয়, তাহা নিয়ের উদাহরণগুলি হুইতে বুঝা ষাইবে।

উদাহরণ: কোন্ দংখ্যার 'লগ' 2'4329 ?

উদ্ভৱ: সংখ্যাটির 'লগ' = 2'4329, অর্থাৎ পূর্ণক 2 এবং অংশক '4329। পূর্ণক ইইতে বুঝা বার যে নির্ণের সংখ্যাটিতে দশমিকের পূর্বে তিনটি আছ আছে। অংশক ইইতে 'এন্টিলগ' তালিকার সাহায্যে জানা বার নির্ণেয় সংখ্যাটির মধ্যে কোন্ কোন্ আছ কোন্ ক্রম অন্থ্যায়ী সাজান আছে। অংশক '4329 এব মধ্যে '43, তালিকার প্রথম ঘরের মধ্যে খুঁজিয়া বাহির করিলাম, ঐ লাইনে বিতীয় ভাগে 2 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 27040 এবং ঐ লাইনেই ভৃতীয় ভাগে 9 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 56। 27040 + 56 = 27096 ।

কিছ, নির্ণেয় সংখ্যায় দশমিকের পূর্বে তিনটি অঙ্ক থাকিবে। স্তরাং
Antilog 2'4329 = 270'96

[ 'লগ' তালিকা হইতে 270'96 এর 'লগ' বাহির করিয়া দেখা যায় log 270'96 = 2'4329 হয় কি না।

 $\log 270^{\circ}96$  এর পূর্ণক 2 এবং অংশক  $\log 27096$  এর অংশকের সমান। 'লগ' তালিকা হইতে 27 এর লাইনে পূর্বোক্ত নিয়ম অনুষায়ী সংখ্যাগুলি নিলাম  $43136+142+9\cdot 5=43287\cdot 5=43288$  (আন্ত্রাং  $\log 270^{\circ}96=2^{\circ}43288=2^{\circ}4329$  ( চার দশমিক স্থান পর্যন্ত ) ]।

**উদাহরণ:** 1'5185, 2'1673, T'9628 ইহাদের এণ্টিলগ নির্ণয় কর।

- উত্তরঃ (i) Antilog 1'5185 নির্ণয় করিতে হইবে। অংশক '5185। 'এন্টিলগ' তালিকা হইতে '51 এর লাইনে এবং ৪ এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 32961। এবং ঐ লাইনেই কৃতীয় ভাগে 5 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 38। 32961+38=32999। কিন্তু প্রদন্ত 'লগ' এর পূর্ণক 1, স্মৃতরাং দশমিকের আগে হুইটি অঙ্ক থাকিবে। স্মৃতরাং নির্ণেয় সংখ্যা অর্ণাৎ, Antilog 1'5185=32'999।
- (ii) Antilog 2'1673 নির্ণয় করিতে হইবে। অংশক '1673। 'একিলগ' তালিকা হইতে '16 এর লাইনে এবং 7 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 14689 এবং ঐ লাইনেই তৃতীয় ভাগে 3 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 10। 14689+10 = 14699। কিন্তু পূর্ণক -2। স্নতরাং, নির্ণেয় সংখ্যা অর্থাৎ Antilog 2'1673 = '014699।
- (iii) Antilog  $\overline{1}$ '9628 নির্ণয় করিতে হইবে। অংশক '9628। 'এন্টিলগ, তালিকা হইতে '96 এর লাইনে এবং 2 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 916 2 এবং ঐ লাইনেই ভূতীয় ভাগে 8 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 170. 91622+170=91792; কিছ পূর্ণক -1, স্কুতরাং নির্ণেয় সংখ্যা অর্থাৎ Antilog  $\overline{1}$ '9628='91792।

**উদাহরণ:** -1'025, -2'362, -'916 ইহাদের এ**ন্টি**লগ নির্ণয় কর।

উত্তর : (i) -1'025 = -2 + (2 - 1'025) = -2 + '975 ।

স্তরাং পূর্ণক – 2 এবং অংশক '975। 'এটিলগ' তালিকায় '97 এর লাইনে এবং 5 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 94406; কিছা পূর্ণক – 2, প্রতরাং নির্দেষ্ট সংখ্যা = '094406।

(ii) -2.362 = -3 + (3 - 2.362) = -3 + .638.

স্থাতরাং পূর্ণক – 3 এবং অংশক 638। 'এক্টিলগ' তালিকায় '63 এর লাইনে এবং ৪ এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 43451; কিন্তু পূর্ণক – 3, স্থাতরাং নির্ণেয় সংখ্যা = '0.43451।

(iii) - '916 = -1+(1-'916) = -1+'084, অর্থাৎ পূর্ণক -1 এবং অংশক '084 । 'এন্টিলগ' তালিকায় '08 লাইনে 4 এর নীচে সংখ্যা পাইলাম 12134, কিন্তু থেহেছু পূর্ণক -1, স্থুতরাং নির্ণেয় সংখ্যা = '12134 ।

জন্তব্য: -[(1) 'লগ' তালিকা দেখিতে গিয়া 'একিলগ' তালিকা এবং এক্টিলগ দেখিতে গিয়া 'লগ' তালিকা দেখা না হয় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন:

(2) 'এন্টিলগ' নির্ণয় করিয়া, সেই নির্ণেয় সংখ্যার আবার 'লগ করিয়া দেখা ভাল, 'এন্টিলগ' নির্ভূল হইল কিনা।]

### উদ্ধান্তবৰ

1. Find the value of (1.05) \*0

মনে কর,  $x = (1.05)^{50}$ 

$$\log x = \log (1.05)^{80} = 30 \log 1.05$$
$$= 30 \times .02119 = .6357$$

2. Find the value of 12750 (1.06)18

মনে কর. 
$$x = 12750(1.06)^{1.2}$$

$$\log x = \log 12750 + 12 \log 1'06$$

$$= 4'1055 + 12 \times '02531$$

$$= 4'1055 + '30372 = 4'40922$$

3. Find the value of  $\frac{1}{(1.05)^{1.5}}$ 

মনে কর 
$$x = \frac{1}{(105)^{15}} = (1.05)^{-15}$$

$$\log x = -15 \log 1'05$$

$$= -15 \times '02119 = -'31785$$

$$= -1 + (1 - '31785) = -1 + '68215$$

4. Find the value of  $\sqrt[8]{127.31}$ 

মনে কর, 
$$x = \sqrt[8]{127.31} = (127.31)^{\frac{1}{8}}$$

... निर्देश मान = 
$$x$$
 = Antilog '26311 = 1'8327 ( व्यानक)

5. Given  $\log 2 = 3010.00$  and  $\log 3 = 4771213$ , find  $\log 24$ .

$$24 = 8 \times 3 = 2^{8} \times 3$$

$$\therefore \log 24 = \log (2^{8} \times 3) = \log 2^{8} + \log 3$$

$$= 3 \log 2 + \log 3$$

$$= 3 \times 501030 + 4771213$$

$$= 9030900 + 4771213$$

$$= 13802113$$

## Exercise XII

1.	By	using	log	table	s find	$_{ m the}$	logarit	hms	of th	е
follow	ing :-									
	(i)	7,		(ii)	3.7,	(iii)	872.5,	(iv)	'0123	
	(v)	'000479	298	(vi)	92671.				44	
2.	Ву	using A	ntilo	g tab	les find	the	antiloga	rithm	of th	θ
follow	ing:	-								
	(i) 1	25,		(ii)	2'0237	<b>'</b> ,	(iii)	3.68	87,	
(j	v) 3	2 1432,		(v)	ī 6134	,	(vi)	- '8	214,	
(v	ii)	- 1.7321	,	(viii)	- 2.58	341.				
<b>3</b> .	Fin	d the v	alue	of						
	(i)	(1'06)18.		(ii)	13400	(1.03)	)14, (i	ii) (1 <sup>-0</sup>	1 04)°'	
(	(iv)	1 % \( \frac{53.27}{}	1,	(▽)	(22.13)	)* × (8	33'53)°.			
4.	Giv	en log	2 = '3	01030	00 and 1	log 7	<b>-</b> '84509	80, fi	nd th	θ
logari	$_{ m thm}$	of (i) 14	, (ii	) 11	2, (iii)	156	8.			
			An	swer	s to Ez	. XI	I			
1.	(i)	'84510	;	(ii)	<b>*5682</b> 0	);	(iii)	2'940	77 ;	
	(iv)	2.08991	;	(∀)	<b>4</b> '5 <b>747</b>	9;	(vi)	3'966	95.	
2.		17.783								
	(iv)	<b>'0139</b> 06	<b>5</b> ;	(v)	41058	3;	(vi)	47708	3;	
	vii)	018578	3;	(viii)	00292	34.				
3.		2'3969					(iii)	7026	4;	
	(iv)	1'2820	;	(v)	<b>13</b> 921	× 10 <sup>1</sup>	9			

4. (i) 1'1461280; (ii) 2'0512180; (iii) 3'1953460

# চক্রবৃদ্ধি সুদ

## Compound Interest

ুশামরা পূর্বে দেখিয়াছি যে যদি আমি কোন মহাজনের নিকট হইতে কিছু টাকা ধার লই, তবে আমাকে কেবল ঐ টাকা পরিশোধ করিলেই চলিবে না, আমাকে হৃদ স্থরূপ কিছু টাকা অতিরিক্ত দিতে হইবে। দরল কুদীদ (Simple Interest) হইলে, নিদিষ্ট আদলের উপর নিদিষ্ট হারে হৃদ প্রতিবংসর একই হইবে। আমি যদি ধার লইয়া পাঁচ বংসর পরে শোধ দেই, তবে দরল কুদীদ হইলে আমাকে আদলের সহিত এক বংসরে যে হৃদ হয়, তাহার পাঁচগুণ হৃদ দিতে হইবে। কিন্তু চক্রবৃদ্ধি নিয়মে হ্লের হিসাব হইলে হ্লের পরিমাণ অনেক বেশী হইবে, কারণ, চক্রবৃদ্ধি হৃদ্ধ বা Compound Interest)-এর বেলায় কোন নিদিষ্ট সময় (এক বংসর, ছয় মাস, এক মাস ইত্যাদি) অন্তর হৃদ-আদলের হিসাব করা হয়, এবং টাকা না দিলে পরবর্তী নিদিষ্ট সময়াংশ (period)-এর জন্ম ঐ হৃদ-আদলের উপরই হৃদ ধার্ষ হয়। (অর্থাৎ চক্রবৃদ্ধি হ্লেদ আসলের উপর তো হৃদ দিতেই হয়, অধিকল্প ক্রমবর্ধমান হ্লেদর উপর আবার হৃদ দিতে হয়; এই হ্লেদর উপর হৃদ দেওয়াই চক্রবৃদ্ধি হ্লেদর বিশেষ্ড)।

উদাহরণ: আমি এক মহাজনের নিকট হইতে 1000 টাকা ধার করিলাম। হুদের হার বার্ষিক শতকরা 5 টাকা। আমি যদি 4 বংসর পরে একসঙ্গে সব টাকা শোধ করিতে চাই, তবে (1) সরল কুসীদ অন্নযায়ী আমাকে কত দিতে হইবে, (2) এক বংসর অস্তর হুদ গণনা করা হইলে চক্রবৃদ্ধি অনুষায়ী আমাকে কত দিতে হইবে?

উপ্তর: (1) সরল কুসীদ অমুষায়ী আমাকে দিতে ২ইবে 1000 + 1000 × 150 × 4 = 1000 + 200 = 1200 টাকা।

(2) ठळवृक्षि इहेटन---

প্রথম বংসরের শেষে সব্বন্ধিমূল =  $1000 + 1000 \times {}_{1}{}^{6}{}_{0} = 1000 + 50$ = 1050 টাকা। ৰিভীর বৎসরের শেবে সর্দ্ধিমূল = 1050 + 1050 × 15 = 1050 + 52'5 = 1102'5 টাকা

ভূতীয় বৎসরের শেষে সর্দ্ধিমূল = 1102'5 + 1102'5 × 1 👸 চ

= 1102'5 + 55'125 = 1157'625 bt 4

্**দ্রেইব**ে শরল কুসীদ অন্থ্যায়ী চার বৎসরে স্থদ হইল 200 টাকা, চক্ষর্দ্ধিতে স্থদ হইল 215'51 টাকা, অর্থাৎ 15'51 টাকা বেশী স্থদ হইল। সময় ষত অধিক হইবে তুই প্রকার নিয়মে স্থাদের ব্যবধানও তত অধিক হইবে।]

উপরের উদাৎরণে চক্রবৃদ্ধি স্থা হইলে যে ভাবে সর্বিষ্ণ নির্ণয় করা হইল, 20, 25 বা 30 বৎসরের সর্বিষ্ণ নির্ণয় করিতে হইলে সে উপারে করা অত্যন্ত শ্রমসাধ্য হয় ৷ দেরপ ক্ষেত্রে নিয়লিথিত স্ত্রের সাহাধ্যে সর্বিষ্ণ বা স্থা-আসল নির্ণয় করিতে হয়—

$$\mathbf{A} = \mathbf{P}(\mathbf{1} + \mathbf{i})^n$$

[ A = Amount বা স্থদ-আসল বা সর্জিমূল;

P = Principal বা আগল ·

i - interest on one unit of money for one period বা এক টাকার উপর নির্দিষ্ট সময়াংশ বা এক period এর হৃদ

n = number of periods वा निषिष्ठ मध्यारत्नद त्यां जिल्ला ]

### खेलाइ दर्ग

1. Find the compound interest on Rs. 12,700 for 15 years at 6% per annum, interest compounded yearly.

$$\mathbf{A} = \mathbf{P}(\mathbf{l} + \mathbf{i})^n$$

এখানে P=12,700 টাকা; i=এক টাকার উপর এক বংসরের স্কৃত্যাং, =15; স্বতরাং,

 $A = 12,700(1 + 06)^{15} = 12700(106)^{15}$ 

.... চকুবৃদ্ধি স্থদ = স্থদ-আসল — আসল = 30,441 - 12,700 = 17,741 টাকা।

2. What sum will amount to Rs. 1,00,000 in 25 years at 6% compound interest, interest payable quarterly?

এখানে আসল বা Principal বাহির করিতে হইবে।

$$\mathbf{A} = \mathbf{P}(1+i)^n$$

A=1,00,000; i=এক টাকার উপর এক period বা 3 মাসের ফুদ $=\frac{1}{160} \times \frac{1}{4} = 0.015$ 

n=25 বছরের মধ্যে মোট সময়াংশ বা period-এর সংখ্যা=25 × 4 = 100 ক্তরাং, স্তত্ত অহুষায়ী.

$$1,00,000 = P(1 + .015)^{100} = P(1.015)^{100}$$

 $\log 1,00,000 = \log P + 100 \log 1.015$ 

অথবা, 5 = log P + 100 × '00644 = log P + '644

অপবা. log P=5-'644=4'356

স্ভারাং, P = Antilog 4 356

9917, P = Antilog 4 556

=22,699

## ত্মতরাং, নির্বে**য় আসল - 2**2,699 টাকা।

3. Find the number of years and fraction of a year in which a sum of money will treble itself at compound interest at 4% p. a. (C. U.)

वंशात, आमन विम इस P, ऋष-आमन इहेरव 3P, ऋखतार, ऋव अस्वाधी,

$$3P = P(1+i)^n$$

অপবা, 
$$3 = (1+i)^n = (1+04)^n$$
 [বেহেছু,  $i = \frac{4}{100} = 04$ ]  $= (104)^n$ 

স্ভরাং, log 3 = n log 1'04

व्यथन। 47712 = n × '01703

হুতরাং,  $n = \frac{47712}{01703} = 28.016$  বৎসর ( আসর )

4. If a sum of money doubles itself in 17 years at compound interest, find the rate per cent p. a. (C. U.)

এখানে, 
$$A=2P$$
 এবং  $n=17$  হুডরাং,  $2P=P(1+i)^{1.7}$  অধ্বা,  $2=(1+i)^{1.7}$  হুডরাং,  $\log 2=17 \log (1+i)$  অধ্বা, ' $\sin 30103=17 \log (1+i)$  হুডরাং,  $\log (1+i)=\frac{30103}{17}=\frac{101771}{17}$  হুডরাং,  $1+i=Antilog :01771$ 

 $\mathbf{A} = \mathbf{P}(1+i)^n$ 

**-**1'0417

স্তরাং, i = 1.0417 - 1 = .0417

স্তরাং, নির্ণেয় স্থানের হার  $-i \times 100 = 4$ 17 per cent p. a.

নিমলিখিত অঙ্কগুলি চক্রবৃদ্ধি স্থানের অঙ্ক নয়, কিন্তু চক্রবৃদ্ধির স্থা প্রয়োগে ঐশুলি সমাধান করা যায়।

5. The population of a town increases every year by 25 per thousand, if the present population of the town be 60 lakhs, what will be the population 20 years hence?

চক্রবৃদ্ধির স্থা 
$$A = P(1+i)^n$$

এখানে, P धवा वांग्, वर्छमान व्यनमःश्रा = 60,00,000

रं धरा बाब, <sub>र</sub>हैहैत = '025

n = 20

▲ = 20 বৎসর পরে যে জনসংখ্যা হইবে।

স্ত্রাং, নির্ণের জনসংখ্যা A = 60,00,000(1'025)\* °

হুডবাং, log A = log 60,00,000 + 20 log 1'025

 $=6.44812 + 50 \times .01043$ 

=6.77812 + .2144

-6.99255

খুভৱাং, A = Antilog 6'99255 = 98.30.000 ( খাবর ) 6. The machinery in a factory is valued at £24,537 and it is decided to reduce the estimated values, at the end of each year, by 18% of the value at the beginning of that year. When will the value be (a) £20,000 (b) one-tenth of the original value? (C. U.)

চক্রবৃদ্ধির প্রে  $A = P(1+i)^n$ 

এখানে বৃদ্ধি নয়, মূল্য হ্রাস হইতেছে.

মুভরা', এখানে  $i = -\frac{18}{100} = -18$ ;

A এথানে P অপেকা কম হইবে, কারণ, ষতই বৎসর হাইবে, মূল্য ততই ব্রাস পাইবে। এথানে P ধরা হায়, বর্তমান মূল্য £24,537

(a) এখানে A = £20,000

মৃতরাং,  $\Lambda = P(1+i)^n$  সূত্র প্রয়োগ করিয়। পাই,

 $20,000 = 24537(1 - 18)^n = 24537 \times (82)^n$ 

অপবা, log 20,000 = log 24537 + n log '82

**च**र्या.  $4.30103 - 4.38982 + n \times \overline{1}.91381$ 

-4.38982 + n(-1 + .91381)

-4.38982 - 0.08619n

অপবা, '08619n = 4'38982 - 4'30103 = '08879

স্তরাং,  $n = \frac{.08879}{.08619} = 1.03$  বৎসর ( আসর )

(b) এধানে A-1 P

হুতরাং,  $A = \frac{P}{10} = P(1+i)^n$ 

অধবা, 10 - (1 - '18)" - ('82)"

স্থতরাং, log -h = n log '82

শ্বা, -1=n×1̄'91381

= -08619n

হুভরাং,  $n = \frac{1}{.08619} - 11.60$  বংসর (আসর)

#### Exercise XIV

- 1. Find the compound interest on Rs. 7,500 for 18 years at 42%, interest payable half-yearly. Ans. 9,954 টাকা (আসর)
- 2. What sum will amount to Rs. 15,000 in 20 years at 6½% compound interest, interet payable quarterly?

Ans. 4,358 টাকা ( আসর )

3. In what time will Rs. 8,000 amount to Rs. 10,000 at 5% compound interest, interest payable yearly?

Ans. 4'57 বংসর (আসর)

- 4. In what time will a sum of money double itself at 9% p. a. compound interest?

  Ans. ৪'04 বংসর (আ্পাসর)
- 5. In what rate of compound interest will a sum of money treble itself in 24 years?

  Ans. 468%
- 6. If the population of a town increases every year by 1.8% of the population at the beginning of that year, in how many years will the total increase of population be 30 per cent?

  Ans. 14.78 বংশর ( আশ্র )
- 7. The birth rate and death rate in a town are respectively 45 and 32 per thousand of the population at the beginning of every year, what will be the population 25 years hence if the present number is 50,000?

  Ans. 68,978 জন
- 8. A machine depreciates in value each year at 10% of its previous value and at the end of the fourth year its value is Rs. 1,31,220. Find out the original value of the machine?

  Ans. 200,000 Fig.
- 9. The value of a machine at the end of each year after charging depreciation was 90 per cent of the value at the beginning of the year. If the cost of the machine was Rs. 12,000 and if its scrap value was Rs. 200, find out the number of years during which it was in use. (C. U.)

Ans. 38'9 বংসর (আসর)

10. The wear and tear of a machine is taken each year to be one-tenth of the value at the beginning of the year for the first ten years and one-fifteenth each year for the next five years. Find its scrap value after 15 years.

Ans. ক্য়দবের 24'7%

#### APPENDIX

A

Acceptance খীকার, সাকবাণ Accepted খীকৃত Acceptance of bill ছণ্ডি খীকার Acceptor খীকারী Accommodation bill উপ্যোক্তক হণ্ডি Account (A/c) ছিদাব, ৰাতে, গণিতক,

Accountancy হিসাবশাস্ত্র
Accountant হিসাবনবীশ, গাণনিক
Account current চল্ডি হিসাব
Account, nominal নানিক হিসাব
Account, personal আব্যক্তিক হিসাব
Account, impersonal অব্যক্তিক হিসাব
Account, real সম্পত্তিব হিসাব
Account pavee প্রাপক শাতে
Account sales বিক্রম বিবরণী
Adjustment ব্লবদল, সমন্ত্রন
Adjustment ব্লবদল, সমন্ত্রন

Adjustment entries বদবদল করণের হিনাব লিখন, সমবয়নের দাখিলা

Advertisement বিজ্ঞাপন
Agent প্রতিনিধি, একেণ্ট, নিযুক্তক
Agreement চুক্তি, সংবিদা
Allotment বিলিকরণ, এচালট্মেণ্ট
Analysed form বিলেষণাত্মক সারিযুক্ত
Analysis column বিলেষণ সারি
Analytical Petty Cash Book
বিলেষণাত্মক সারিযুক্ত পুচরা নগদান বহি

Annuity বাধিক বৃদ্ধি
Application আবেদন, আবেদনপত্র
Appreciation মূল্যবৃদ্ধি, উপচন্ন
Apprentice শিকাধীন, শিকানবীশ
Apprenticeship premium

শিকানবীশীর দক্ষিণা

Appropriation account উপযোজন

গণিতক

Arrear বাকী, বকেয়া, বক্রী Arithmetical accuracy গাণিতিক

নিভু লডা

Articles of Association অনুষ্ঠান পত্ত, বিধানপত্ত, পরিমেল-নিয়মাবলী

Asset সম্পত্তি, প্ৰিসম্পৎ

- , capital স্বায়া সম্প্র
- , circulating চলতি সম্পত্তি, প্রবাহী সম্পৎ
- -- , current চলতি সম্পত্তি
- , fixed স্বায়ী সম্পত্তি
- --- , fictitious অপীক, কল্পিড, মিথ্যা বালে বা ভুয়া সম্পৎ
- , floating চলতি সম্পত্তি, প্রবাহী সম্পৎ
- , intangible সৃশ্ব সম্পত্তি

(ই ক্রিয় প্রাক্তনর এমন)

Asset, liquid চলতি সম্পত্তি, সহ**ত্তে** নগদে পরিণত করিবার মত সম্পত্তি

- , real প্রকৃত বা যথার্থ সম্পত্তি
- , tangible স্থূল সম্পত্তি, ইন্সিয়গ্রাহ্য সম্পত্তি

— , wasting ক্ষিক্ সম্পত্তি
Assets and liabilities পরিসম্পৎ ও দায়িতা
Audit হিসাব পরীক্ষা, অভিট, নিরীক্ষা
Auditor হিসাব পরীক্ষক, অভিটর
Average গড়, গড়পড়তা
Average due date গড়ে পরিশোধ্য দিবস
Average profit পড়পড়তা লাভ

В

Bad debt বাজে দেনা, অপোধ্য ৰণ, কু-ৰণ
Balance উৰ্ত্ত, জের, হিতি, বাকি
—brought down (b/d) জের নিয়ে আনীত
—carried down (c/d) জের নিয়ে নীত
—brought forward (b/f) জের অধ্যে
আনীত

Balance carried forward (c/f) (धर

অগ্রে নীত

— , closing অন্তঃ শ্বিডি, শেষ জের Balancing (of Accounts) উল্বন্ড নির্ণয় করণ, জের টানা

করণ, জের ঢানা
Balance shoet উদ্ভ পত্র, হিভি-পত্র
Bank ব্যাঙ্ক, আধ্কোষ
Bank balance ব্যাঞ্ক জমা, অধিকোষ হিভি
---charges ব্যাঞ্ক মাফল
--overdraft জমা অপেকা অধিক অর্থ
ভোলা, জমাভিরিক্ত গ্রহণ

-- Reconciliation statement
ব্যাস্ক-জমার সক্ষতিবিধায়ক বিবৃতি
Bill of Exchange হণ্ডি, বাবদায়ী হণ্ডি,

ार का 15x consinge शास्त्र, या प्रशास शास्त्र, विल, विलिमझ-शास

Bills, acceptance of হণ্ডি খীকার

, acceptor of হণ্ডি খাকারী.

হণ্ডি গ্ৰাহক

- , drawee of হণ্ডি প্ৰাপৰ
- , drawer of হণ্ডি প্রেরক
- , holder of হণ্ডি ধাৰক
- , dishonour of হণ্ডির অস্বীকার, হণ্ডির প্রত্যাখ্যান, হণ্ডি-ফেরৎ
- , payment of হণ্ডির প্রাপা মেটানো
- . due date of হণ্ডির মেয়াদী দিবস

Bills payable পের বিল

Bills receivable প্রাপ্য বিল

Book-keeping হিসাব রক্ষা

Books of Accounts হিসাবের বহি

Books original entry আপমিক

হিসাবের বহি, জাবেদা প্রাথমিক কিয়নের

--of prime entry প্ৰাথমিক হিসাবের বহি, ছাবেদা

Books of final entry পাকা হিনাবের ৰাজা, ৰজিয়ান

— , Day দৈনন্দিন হিসাবের বহি, জাবেদা
Break-up value ভ্যাবনীটের মূল্য
Brokerage দালালি
Brought down (b/d) নিমে আনীত
Business premises ব্যবসায় বৃদ্ধি

Call তলৰ

- , in advance व्याय व्यानात्री मृलधन

C

- , in arrear अनामाधी मूलधन

Capital मूलधन, পू कि, পুঞ्की

- , flxed হারা মূলধন, অপরিবর্ডনীর মূলধন

— , fluctuating অস্থায়ী মূলধন,

প্ৰবিবৰ্তনশীল মূলধন

- , account মূলধন পাতে

- , circulating চলতি মূলধন

- , expenditure মূলধন জাতীয় বায়,

দাৰ্ঘমেয়াদী ব্যন্ত

পুঞ্জীভূত মূলধন

-- . floating চলতি মূলধন, প্ৰবাহী পুঞ্জি

- , working कार्यक्त्री मृल्धन

- , income মূল্ধন জাতীয় আয়

- , fund मूलधन उहरिल, मूलधननिधि

- , loss মূলধন ক্তি

— , profit মূলধন জাতীয় লাভ

— , receipts মূলধন জাতীয় জমা

Capital reserve মূলধন সংরক্ষণ ভাগোর

— , authorised or nominal or registered অপুমোদিত, নামিক বা

— ,issued নিয়োজা মূলধন, প্রচারিত মূলধন, বিলিযোগ্য মূলধন

— , subscribed প্ৰতিশ্ৰুত মূলধন, বিক্ৰীত শ্ৰুলধন

— , called up जलवी मूलधन

- , paid up আগায়ীকৃত মূলধন

— , uncalled अञ्जन मृत्रधन

— , unpaid অনাদারী মূলধন Cash নগদ, রোক, নগদ টাকা

— , at Bank गाएक गण्डि को का

- , in hand नगन भू जि

— , halance রোক্তিতি, নগদ ভঙ্বিল

Cash Book রোকড়, नगनान वहि

— , single column একখরা নগদান বহি — , double column ছু-খরা নগদান বহি

- , triple column ভিন-ঘরা নগদান বহি

Cashier शाकाको, क्यानितात

Carriage গাড়ীভাড়া, বহন-মূল্য

— , inwards অব্দর বহন-মূল্য

— , outwards বহির্বহন-মূল্য

Carried down (c/d) নিমে নীড

Charge জামানত। প্রভাব

Charges বাহু, দক্ষিণা, ধরুচা

Certificate প্রশংসা পত্র। প্রমাণপত্র

— , of commencement
ন্যুবসারস্থেৰ অনুজ্ঞাপত্র

- , of registration নিবন্ধীকরণের

#### Cheque (54

- . collection of চেকের টাকা সংগ্রহ
- , crossed রেখিত চেক, রেখান্তিত চেক
- , crossed generally সাধাবণ ৱেবিত চেক
- --- , crossed specially বিশেষ রেখিড চেক
- , uncrossed or open অরেখিত চেক, সাধারণ চেক
- , dishonoured প্ৰত্যাপাত চেক, অস্বীকৃত চেক

Olassification শ্রেণী ভাগ, বগাঁকরণ Olosing balance অবদান বা সমাপন-স্থিতি Closing stock অস্তাসন্তার

Commission দম্ভবী, কমিশন, দালালী Company ঘোষকারবার, কোল্গানী, সংগ

- —, jointstock যৌপ মূলধন বিশিষ্ট কোম্পানী, যৌথ সংগ
- , limited সসীম দায়িত্বল কোম্পানী, সামাবল দায়িত বিশিষ্ট যৌধপ্রতিষ্ঠান, সীমিত সংগ
- , unlimited অসীমিত সংগ
- , limited by shares অংশক্রমে সীমাবদ্ধ কোম্পানী
- , limited by guarantee প্রড্যাভূড দীমিত সংগ
- --- , private ঘরোরা কোম্পানী, গণ্ডীবদ্ধ কোম্পানী

Company public সাধারণ বা সার্বজনিক কোম্পানী

- , private limited সীমাৰত্ব দায়িত বিশিষ্ট খরোয়া কোম্পানী
- --- , public limited সীমাবদ্ধ দায়িত্ব বিশিষ্ট সাৰ্বন্ধনিক কোম্পানী

Consignment চালান, প্ৰেষিতক

-inward অন্ত চালান

-outward বৃহি:চালান

Consignee চালান প্রাপক, গ্রাহী

Consignor চালান প্ৰেরক

Contingencies সম্ভাব্য ব্যয়

Contingency fund উপনিমিন্ত নিধি

Contra entry বিপরীত দাখিলা

Copy কপি, প্রতিলিপি, নকল

Correction of errors जुल मः भाषन

Cost price ক্রম্লা, পরিবায়-মূল্য, পড়তা

\*Credit ক্ৰেডিট ( Debit ক্ৰষ্টবা )

Oreditor পাওনাদার, উত্তমর্ণ, দাতা

--- , sundry বিভিন্ন পাওনাদার

Creditors' Ledger পাওনাদারদের থতিয়ান

Crossed cheque রেখান্বিড চেক, রেখিত চেক

D

Day Book দৈনন্দিন হিদাবের বহি, টোকচা খাডা, দিন পুত্তক, জাবেদা

Days of grace অনুগ্ৰহ মেয়াদ, রেয়াতী দিন Debenture ঋণপত্ৰ, ডিবেঞ্চার

- —, mortgage বন্ধকী ঋণপত্ৰ
- , naked or simple সাধারণ ধ্ব-পত্র, অবদ্ধকী ধ্ব-পত্র
- , redeemable পরিশোধনীয় বৰ্ণতা
- , irredeemable অপরিশোধনীর ধ্ব-পত্ত Debenture holder ধ্বপত্ত-ধারক

Debenture redemption fund খণমুক্তকর্ব তত্তিল, খণ-মোক্তৰ ভত্তিল \*Debit ডেবিট Debt 119

--- , bad वारक (प्रमा, खनापांग्री चन, कू-चन Debtors, sundry বিভিন্ন দেশাদার

Deceased Partner মৃত অংশীদার Deed प्रवित्त, प्रशादक, विरामध

- , Partnership अश्नीमाद्रामद हास्त्रिणेख Deferred revenue expenditure

বিলম্বিত মনাফা জাতীর বরচ

Del credere agent ডেল ক্রেডিয়ার একেট Depreciation মূলা হ্রাস, কয়, অবচয়

-- , fund অবচয়-পুরন তহবিল

-- reserve অবচয় পুর্ব ভাগোর, অবচর সংচিত্তি

Deposit আমানত, গচ্ছিত Difference in books ভিসাবের গ্রমিল

Difference in Trial Balance, CACA মিলের গ্রমিল, হিসাবের গ্রমিল

Discount वाही, वाही, वाष, व्यवहार --- , Clash नगम वाक, नगम वाडे।

- , trade मखत, कातवाती वाङ. বাাপারিক অবভার

- allowed প্ৰদন্ত বাটা

- reserve অবহার সংচিত্তি

Discounting of bills বিল ভাঙ্গানো Discount on issue of debentures

ঋৰ-পত্ৰ বিক্ৰয় ব।। জ

Discount on issue of shares ( ) বিক্ৰম্ম বাৰ্ণজ্ঞ

Director ডিরেক্টর, পরিচালক

- , managing 本情情明報

Dividend ডিভিডেও, লভ্যাংশ, লাভাংশ Debtor খণী, বাতক, অধ্মণ্, দেনাদার, এইতি Dividend equalisation reserve পভাগে সমীকরণ সংরক্ষিত ভাণ্ডার

Drawings ব্যবসায় হইতে (মালিকের ) অর্থ

Double entry system বিবাৰগী হিসাব পদ্ধতি, তকরারী জমা-ধরচ, তকরারী নিয়ম, ছত্তরফা দাখিলা

Due date মেরাদী দিবস, পরিশোধ্য দিবস Duty 雪零

E

Endorsing পিঠনই করণ, দত্তবত করণ, পৃষ্ঠান্ধিত করণ

Endorser স্বন্ধাতা, সহিকারক Endorsee সম এহাতা Endorsement পৃষ্ঠাকন Entry দাখিলা, হিনাব লিখন Error ভল, ত্ৰান্তি

— of commission ভুল (লথা

-of omission বাদ পড়ায় ভূল

— , compensating পুরক ভুল

— of principle নিয়মে ভুল

- . correction of ভল সংশোধন Equity share সমস্থিধাভোগী অংশ বা

শেয়াব

Equity share capital সমহবিধা ভোগী শেরারে মূলধন

•প্রচলিত পরিভাষা Debit খবচ এবং Credit জমা। এটা একটু বিভ্রান্তিকর সন্দেহ নেই। कारन तामह काछ (शक है।का (शह यचन Cash a/o वा Bank a/o-a debit आह तामह a/c-o credit করলাম, তথন রামের a/c-o জমা (অর্থাৎ রামের নামে জমা ) যদিও বা বলা ষার, কিন্ত Cash a/c বা Bank a/c-এ বরচ—তা কী করে বলি। এন্দের অধ্যাপক প্রীরুক শীতদাচরণ' দেনপ্ত প্র মহাশরও এই প্রচলিত পরিভাষার বিরোধী। আমারা যেহেতু একটি লেন-(मान (व शांव, जांदक debit, এवर (व मिन्न, जांदक credit कवि, अज्वार debit 'अइन' अवर credit 'नान'--এই দুইটি প্রতিশব্দ বরং অধিকত্তর নিরাপদ। আবার debtorকে 'গ্রহীতা' এবং creditor (ক 'দাডা' নললে বেল সামগ্রস্ত থাকবে। তবে এ সম্বন্ধে মতবিরোধ থাকতে পাৰে, স্বভৱাং আপাছত: debite 'ডেবিট' এবং credite 'ক্ৰেডিট' বলা দৰ্বাপেকা নিৱাপদ यान रामा।

' Executor নিৰ্বাহক

Executor of a deceased partner মৃত অংশীদারের সম্পত্তির তত্ত্ববিধারক

Expenses बढ़ा, श्रद्धां, बास

• F

Fee দেৱক মাণ্ডল, ফিস্, দক্ষিণা Fictitious মিথ্যা, অলীক, ঝুট, কল্পিড, ভূরা, বাবে

File নধি

Final Accounts শেষের হিসাব, লাভ-কতির হিসাব, অন্তিম ব৷ চূড়ান্ত হিসাব
Floating assets প্রবাহী সম্পৎ
Fluctuation (মূল্য) ওঠা নামা
Folio পৃঠা, পত্র, পাডা
Forfeited অপবিভিত, বাজেয়াপ্ত
Fund ভহবিল, নিধি
Forfeiture অপবর্তন, বাজেয়াপ্তকরণ
Form নিদ্ধ, ফারম

G

Gain লাভ General fund সাধারণ তহবিল General reservo সাধারণ সংবক্ষিত ভাণ্ডার Goodwill ফ্নাম, প্রতিষ্ঠাধিকার Gross loss মোট ক্ষতি, মোট লোকদান Gross profit মোট লাভ

H

Hire- purchase ক্রয়াবক্রন, ভাড়া-খরিদ Hire-purchase system ভাড়া-খবিদ প**ছ**ভি

1

Impersonal অব্যক্তিক Imprest অগ্ৰদন্ত Imprest system of petty cash অগ্ৰদন্ত নিয়মে ধুচরা নগদান বহি Imprest amount অগ্ৰদন্ত (অৰ্থ) Income আর Income and Expenditure account আরব্যায়ের হিদাব Index সূচী, অমুক্রমণী

Intangible স্কা. (ইন্দ্রিয়গ্রাফ নর এমন)

Instalment স্বন্দ, কিন্তি

Insurance বীমা

Interest 27

--on capital মূলধনের উপর স্থা

—on drawings ব্যবসায় হইতে টাক। লওয়ার দরুণ হ্রদ

-on loan কর্তের উপর হুদ

---on investments লগাৰ উপৰ হৃদ

—on deposit আমানতেব উপর হৃদ

—on overdrait জনাতিরিক্ত গ্রহণের

উপর স্থৃদ

Inventory ফর্দ Invest বিনিয়োগ করা Investment লগ্না, বিনিয়োগ Invoice চালান, প্রেষিতক স্চী, জার —Inwards আগম চালান, অন্সর চালান —outwards নিগমচালান, বহিঃচালান

1

Joint-stock company যেথি সংগ Journal জাবেদা জানাল

- , proforma খসডা চালান

-, Purchase चतिष विक, कुत्र कार्नाल

--- , Sales বিক্রা বহি, বিক্রা জার্নাল

— , Returns Outwards খরিদ ফেরৎ থাতা

--- Returns Inwards বিক্রী ফেরত খাতা --- , Bills Receivable প্রাপা বিল বহি

-, Bills Payable দেয় বিল বহি

-Proper नांधात कार्नाल, कार्तमा

খাতা, প্রকৃত জার্নাল

-entry कार्यमात माबिला

T.

Lease পট্ট. পাটা, মেছাদী বন্দোকস্ত Lease-hold property পটাধীন বা পট্টাধীন সম্প্ৰতি

Ledger পতিয়ান

— , Bought or Creditors' পাওলাদারদের শতিকান Ledger, Sold or Debtors' পেৰাপারপের ৰভিয়ান

- General সাধারণ পতিয়ান

--- , Private একান্ত বা সাধাৰণে অপ্ৰকাশ্য **ধ**ঙিয়ান

Ledger posting পতিযানের দাখিল।, খতিয়ানে হিদাব ভোলা

Liability দেন, দার, দেনা দায়িতা

- . fixed স্থায়া দেনা

- , floating हलिंड (पना, धवाही माहिडा

Legal entity আইনামুগ পুৰক অন্তিত্ব Limited company সামাবদ্ধ দ থিছে যৌথ কারবার, দাখিত সংগ

Liquid assets চণতি সম্পত্তি (সহজে নগদে পরিণত করিবার মত সম্পত্তি )

Liquidation অবশায়ন Loss লোক্দান, ক্ষতি

M

Maintenance oust রক্ষাণাবেকণ থরচ Manager ক্রাধ্যক, ব্রবহাপক, পরিচালক Managing Agent মানেজিং একেট, निर्वाशै नियुक्तक

Managing Director মানেজিং ডিবেটর Manufacturing cost উৎপাদन चन्छ। Market price वाकात नत, वाकाद छाउ.

বিপণমূল্য

Meeting व्यवित्यनन, देवर्रक, मङ्ग Members সভাগৰ, সদস্তবন্দ Memorandum of Association সারক্পত্র, Petty Cash Account পুচ্বা রোকড় খাতে মেমোরেশুম অব এলোসিয়েশন, পরিমেল-বন্ধ Petty Cash Book খুচবা বোকড় খাতা, Minimum Subscription বিষ্কা আবেৰন,

নানতম আবেদন Minutes (of a meeting) কাৰ্বুস্ত Mortgage 引有本

N

Narration 31411 Net नो हे. एक Net loss দীট কভি, নাট লোকসান Net profit नी हे लाख

Negotiable Instrument সম্প্রাদের পত্র, হন্তান্তর যোগ্য লেখ্য -

Nominal Account নামিক হিদাব Non-trading concern অব্যবসায়ী সংস্থা Notary Public লেখা প্রমাণক Noting charge লেখ্য প্রমাণকের দকিশা

Opening balance প্রারম্ভিক ন্থিতি Opening entries প্ৰাৰম্ভিক দাবিলা Opening stock প্রারম্ভিক সম্ভার Outstanding অনিপান, বাকি Outstanding expense বাকি ধর্চা Outstanding liability বাকি পাহিতা, বাকি দার

Overdraft জনা অপেকা অধিক টাকা ভোলা. জমাতিরিজ গ্রহণ

P

Par नमभूला Parmanent asset স্থায়ী সম্পত্তি Partner অংশাদাৰ Partnership অংশা নারী ব্যবদায় Partnership Deed অংশীদারদের চুজিপত্র, व्यश्मिजा-लिब, व्यश्म जा-मिलन

Pass Book পাশ বই Payee 2181 Personal Account ব্যক্তি সম্পর্কার হিদাব Petty Cash খুচরা বোকড়

शुष्ठश नगनान वहि

Pettycash Book, analytical বিরেবশাস্থক সারিযুক্ত খুচরা নগদান বহি Potty Cashier ছোট ক্যানিয়াব : ছোট श्राकाकि

Plant Was Plant and Machinery যুদ্রপাতী, কলকজা Posting, ledger ৰভিয়ানের দাবিলা, খতিয়ানে হিসাব ভোলা

Renewal নৃত্নীকরণ Preliminary expenses (of companies) (কোম্পানির) প্রারম্ভিক বা প্রাথমিক Repairs মেরামতি ধরচা Reserve ভাণ্ডার, সংরক্ষিত ভাণ্ডার, মঞ্জু ব)য়, সংগঠন ব্যয় সংরক্ষণ। সংচিত্তি Premises বাস্থ —account সংৰক্ষণ থাতে. সংচিতি গণিডক Premium ( बीमान ) हैं। हो वा कि छि, (শেয়ারের) অধিক মূল্য ---capital সংরক্ষিত মূলধন, মজুত মূলধন Prepaid expense অ্যিম খরচ, অ্তিম বায় ---, capital মুলধন সংরক্ষণ ভাতার Presentation (of cheque) উপস্থাপন -- fund বিজার্ড কাও, সংবৃক্ষিত Principal নালিক, প্রধান। মূলধন, আসল ভহবিল, মজুত ভহবিল Productive উৎপদী —, secret শুপ্তসংরক্ষণ Profit लांड, यूनाका -for bad debts কু-খণ সংচিতি ---, gross মোট লাভ —for discount ব্যাক সংচিতি -, net बीहे लांड, बोहे यूनाका -for doubtful debts সংশয়িত ঋণ Profit and Loss account লাভ-কতির **সংচিত্তি** হি সাব Resolution সংকল্প, প্রস্তাব Profit and Loss adjustment a/o नाड-Return বিবরণ কতি বদবদলের হিসাব, লাভ-ক্তি Returns (FTC সমন্ব্রে হিসাব —inwards বিক্রীফেরৎ Profit and Loss appropriation a/c লাভ- —outwards খার্দ ক্রেৎ ক্ষ'ত বণ্টলের হিসাব Revaluation account মূল্য পুনৰিধাৰণ Promissory Noto হাও নোট, প্রভার্থপত হিসাব Prospectus প্রস্পেক্টাস, যৌথ কারবারের Revenue আয়, মুনাফাজাতীয় আয়, রাজ্য বিজ্ঞাপনী, প্রাভাস পত্র --account আর বারের হিসাব, রাজ্ত Provision ব্যবস্থা, সংচিত্তি গণিতক Provision and Reserve সংচিতি ও সংৰক্ষণ —expenditure মুনাফা সংক্ৰান্ত খনচ Purchases Book ধরিদ বহি -income খুনাফা জাভায় আয় Purchase Invoice Book খরিদ বহি --- profit মুনাফা জাতীয় লাভ, মুনাফা Purchase Journal খবিদ বহি -receipts মুনাফা সংক্রান্ত আর Purchase returns—পরিদ ফেরৎ Royalty অধিকার-ভাগধের Rates অভিকর Sales বিক্রম, বিক্রী Receipts and payments account WNI- Sales Day Book or Sales Journal খরচের হিসাব বিক্ৰন্ন বহি Reconciliation সক্ষতি সাধন Sales returns বিক্রা ফেরৎ Rectification (नापन Scrap value ভগ্নাবশীষ্টের মূল্য Redemption fund কল পোধের ভহবিল, Seal नाममुखा, नीन (माहत

Secretary क्यंमहिय, (माक्कोबी

Section ধারা ( আইনের )

Secretary and treasurers সেকেটারী

এয়াও টেকারান

মোকণ তহবিল

যৌধ সংগ নিবন্ধক

Register রেজিষ্টার, বহি, পঞ্জি, নথি, নিবন্ধ

Registrar of Joint-stock companies

Bhare শেরার, অংশ

-, equity সমস্বিধাভোগী শেরার

-, Preference বিশেষ-ছবিধাভোগী

শেরার, অত্রাংশ

—, cumulative preference ন্থ পীকত বিশেষ-স্বিধাভোগী শেষার

—, participating preference ভাগীণার ্ বিশেষ-স্থবিধাভোগী শেরার

-, redeemable preference efficient যোগা বিশেষস্বিধাভোগা শেয়ার

Share capital শ্রোরে মূলবন Shareholder শ্যোর-ছোল্ডার, কোম্পানীর

मजा. जाः भी

Share Register শেরার নিবন্ধ Single Entry System একতরকা বা

এক হারা জমাধ্রচ

Sinking fund প্রতিপুরক নিধি Special Journal বিশেষ জাবেদা Statement বিবৃতি, বিবরণী —in lieu of prospectus প্রশেক্টাসের

বদলে বিবৃত্তি

Statistical Books সংখ্যাতাত্বিক বহি Statutory मश्विधिवध

-audit সংবিধিবছ হিসাব পরীকা, খাধাতামূলক নিরীকা

-meeting আইনামুগ সভা

-Book সংবিধিবদ্ধ বহি, বাধ্যতামূলক বহি

-report সংবিধিবন্ধ বিবৃত্তি

Stock or stock-in-trade निषात,

ব্যাপারিক সম্ভার

Stock, closing অস্ত্য-সম্ভার Stocks and Shares 84 8 (4) 14 Subscription টাদা, আবেদন

Bundry विविध, विভिन्न

Suspense account কাঁচা জমা ধরচ, কুপাল-বা কাণটোকা, বিলম্বিড খাডে, অনিদিষ্ট হিসাব, অনিশ্চিত হিসাব System 956

Tabular সার্গীবছ

Table সার্গী

Tangible ইন্দ্রিয়গ্রাঞ্. সুল

Tax কব

Trading Account ক্রয় বিক্রয় হিসাব,

কেনাবেচার হিসাব

Trading result বাবসায়ের ফলাফল Transaction (লন্দেন, সংব্যবহার Transferring entry খাতে পরিবর্তনের

দাধিলা, পরিবর্ত-ভক্তি

Treasurer (কাষাধ্যক, কোষপাল Trial balance রেওয়া মিল Turn over বিক্ৰায়ৰ পৰিমাণ

U

Underwriting দায় এছণ Underwriter দায়-গ্রাহক Unforeseen অভাবিভ Unpaid expense অপরিশোধিত ধন্দা Unproductive অমুৎশাদী

Vendor বিজেতা Venture 到 香

Voucher ভাউচার, প্রমাণপত্র

W

Wages यख्दी

Works 418

Writing off অবলোপন

I. Logarithms.

									-					-					
	•	-	2	3	7	v	9	7	90	6			M	MEAN	Dire	DIFFERENCES	CES		
- 4-	•	•	•	,	•	,	,		,		-	7	3	4	rc.	9	7	80	6
2	00000	00432	09800	01284	01703	02119	02531	02938	03342	03743	45 40	85 81	127	170 162	212 202	254 242	297 283	339 323	381
=	04139	04532	04922	05308	06950	04090	06446	06819	07188	07555	37 37	77 47	116	154 148	193 185	232	270 259	303	348
2	07918	08279	08636	08991	09342	09691	10037	10380	10721	11059	36	71	106	142 136	177 170	213 204	248 238	284 272	319
52	11394	11727	12057	12385	12710	13033	13354	13672	13988	14301	33 32	69	98	131 126	164 158	197 190	229 221	26 <b>2</b> 253	295 284
=	14613	14922	15229	15534	15836	16137	16435	16732	17026	17319	30	61 59	91 88	122 118	152	183 177	213 206	244 236	274 265
2	17609	17898	18184	18469	18752	19033	19312	19590	19866	20140	28 28	57 55	83	114 110	142 138	171 165	199 193	228 221	256 248
9	20412	20683	20951	21219	21484	21748	22011	22272	22531	22789	27 26	53 52	80 82	107 104	134	160 156	187 182	214 208	240
17	23045	23300	23553	23805	24055	24304	24551	24797	25042	25285	26 25	50 49	76 73	101 98	126 122	151 147	176 171	1961	220
80	25527	25768	26007	26245	26482	26717	26951	27184	27416	27646	23	<b>3</b> 4	12	95	119 116	143 139	167 162	190 185	214 208
2	27875	28103	28330	28556	28780	29003	39226	29447	29667	29885	22	<b>\$</b> 4	89	88	113	135 132	158 154	180 176	203 198

II. Logarithms.

	•	182 174 167 159	152 132 132 132	124	55458	88283	88 882 79
	8	522 44 525 54 54	136 131 122 118	######################################	88888	88888 78888	84228
2	7	148 135 130 124	115 107 103	82228	883 77 77	84128	28.28
KREM	9	127 121 116 111 106	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	888 83 76	73 70 68 66	63 63 59	53 53 53
Dist	10	106 101 97 93 89	82 79 76 74	72 69 67 65	61 60 57 55	53 50 50 40	\$ <b>4</b> 444
MEAN DIFFERENCES	4	88 81 77 74 71	68 63 61 59	55 54 50 50	<b>2</b> 8454	2444 396 396 396	38 34 33 34 38
	3	58825	26444	£44 38 38	37 34 34 34 34	333333333333333333333333333333333333333	22 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	n	43 37 35	33333	28 27 26 25	233322	202212	<b>65888</b>
_	-	28 18 18 18	17 16 16 15	44 E E E E	11221	10000	50000
•	•	32015 34044 35984 37840 39620	41336 42975 44560 46090 47567	48996 50379 51720 53020 54283	55509 56703 57864 58995 60097	61172 62221 63246 64246 65225	66181 67117 68034 68931 69810
•	0	31806 33846 35793 37658 39445	41162 42813 44404 45939 47422	48855 50243 51587 52892 54158	55388 56585 57749 58883 59988	61066 62118 63144 64147 65128	66087 67025 67943 68842 69723
	•	31597 33646 35603 37475 39270	40993 42651 44248 45788 47276	48714 50106 51455 52763 54033	55267 56467 57634 58771 59879	60959 62014 63043 64048 65031	65992 66932 67852 68753 69636
-	•	31387 33445 35411 37291 39094	40824 42488 44091 45637 47129	48572 49969 51322 52634 53908	55145 56348 57519 58659 59770	60853 61909 62941 63949 64933	65896 66839 67761 68664 69548
	0	31175 33244 35218 37107 38917	40654 42325 43933 45484 46982	48430 49831 51188 52504 53782	55023 56229 57403 58546 59660	60746 61805 62839 63849 64836	65801 66745 67669 68574 69461
•	•	30963 33041 35025 36922 38739	40483 42160 43775 45332 46835	48287 49693 51054 52375 53656	54900 56110 57287 58433 59550	60638 61700 62737 63749 64738	65706 66652 67578 68485 69373
,	9	30750 32838 34830 36736 38561	40312 41996 43616 45179 46687	48144 49554 50920 52244 53529	54777 555991 57171 58320 59439	60531 61595 62634 63649 64640	65610 66558 67486 68395 69285
		30535 32634 34635 36549 38382	40140 41830 43457 45025 46538	49415 50786 52114 53403	54654 55871 57054 58206 59329	60423 61490 62531 63548 64542	65514 66464 67394 68305 69197
•	•	30320 32428 34439 36361 38202	39967 41664 43297 44871 46389	47857 49276 50650 51983 53275	54531 55751 56937 58092 59218	60314 61384 62428 63448 6444	65418 66370 67302 68215 69108
-	>	30103 32222 34242 36173 38021	39794 41497 43136 44716 46240	47712 49136 50515 51851 53148	54407 55630 56820 57978 59106	60206 61278 62325 63347 64345	65321 66276 67210 68124 69020
		23222	23228	33333	38738	<b>\$222</b>	<b>5</b> \$2\$\$

## III. Logarithms.

1	6	99	6	73	<b>4</b> 288	87	888	83	<b>3888</b>	60	585	13
	æ	29	25	65	3885	2	<b>*</b> %	88	83 87 89 1		388	
S	7	52	25	200	58 61 62	63	888	22	2228		82 82 85	
ENCE	-	4:	54:	÷ <del>*</del>	52 53 53	*	22.28	95	6545	8 8	322	77
DIFFERENCES	5 6	37	38	<b>3 2</b>	<b>444</b>	45	<b>\$</b> 4\$	22	52 54 56	22	8 6 2 6 6 8	£ 2
MEAN I	4	30	31	35	35 33	36	383	<b>\$</b> 4	<b>55 4 5</b>	9 ;	<b>5</b>	21
Z	3	32	122	12	2822	27	288	88	3333	# 3	36	38,88
1	7	15	123	9	15 17 18	200	666	202	2222	23	222	25 26
	-	70	000	000	∞∞oo	6	e e 5	22	2222	= :	222	13
6	•	32285	33806	35400	36224 37068 37931 38815	39719	40644 41591 42560	43551 44566	45604 46666 47753 48865	50003	51168 52360 53580	54828 56105
۵	0	32211	33729	35318	36141 36983 37844 38726	39628	40551 41495 42462	43451	45499 46559 47643 48753	49888	51050 52240 53456	54702 55976
-	•	32137	33651	35237	36058 36898 37757 38637	39537	40458 41400	43351	45394 46452 47534 48641	49774	50933 52119 53333	54576 55847
,	0	32063	33574	35156	35975 36813 37670 38548	39446	40365	43251 44259	45290 46345 47424 48529	49659	50816 52000 53211	54450 55719
	ņ	31989	33497	35075	35892 36728 37584 38459	39355	40272	43152	45186 46238 47315 48417	49545	50699 51880 53088	54325 55590
	4	31916	33420	34198	35810 36644 37497 38371	39264	40179	43053	45082 46132 47206 48306	49431	50582 51761 52966	54200 55463
1	•	31842	33343	34119	35727 36559 37411 38282	39174	40087	42954	44978 46026 47098 48195	49317	50466 51642 52845	54075 55336
	~	31769	33266	34041	35645 36475 37325 38194	39084	39994	42855 43853	44875 45920 46989 48084	49204	50350	53951 53951 55208
	-	31696	33189	33963 34754	35563 36392 37239 38107	38994	39902 40832	42756	44771 45814 46881 47973	49091	50234 51404 52602	53827 55081
	>	31623	33113	33884	35481 36308 37154 38019	38905	39811 40738	42658	44668 45709 46774 47863	48978	50119 51286 52481	53703 54954
		55	.52	4	<b>R</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b> <b>S</b>	.59	355	32	<b>3</b> 3223	Ş	<b>\$</b> 2.5	.7. 4.

9 2 2		56494         56624         56754         56885         57048         57148         57280         57412         13         26           57810         57943         58076         58210         58345         58479         58614         58749         13         27         4           59156         59293         59429         55566         59704         59841         59979         60117         14         27         4           50534         60674         60814         60954         61094         61235         61376         61518         14         28         4           51944         62087         62230         62373         62517         62661         62806         62951         14         29         4	63387         63533         63680         63826         63973         64121         64269         64417         15         29         4           64863         65013         65163         65313         65464         65615         65766         65917         15         30         4           66374         66527         66681         66834         66988         67143         67298         67453         15         31         4           67920         68077         68234         68391         68549         68707         68865         69024         16         32         4           69503         6963         69823         69884         70146         70307         70469         70632         16         32         4	71721         71285         71450         71614         71779         71945         72111         72277         17         33         5           7278         72946         73114         72382         73451         73621         73790         73961         17         34         5           74473         74645         74817         74989         75162         75336         75509         75683         17         35         5           76208         76344         76560         76736         76913         77090         77268         77446         18         35         5           77983         78163         78343         78524         78705         78886         79068         79250         18         36         36	79799         79983         80168         80553         80724         80910         81096         19         37         5           81658         81846         82035         82224         82414         82604         82794         82985         19         38         5           83560         83753         83946         84140         84333         84528         84723         84918         19         39         5           85507         85704         85901         86099         86298         86497         86696         86896         20         40         6           87498         87700         87902         88105         88308         88716         88920         20         40         6	89536         89743         89950         90157         90365         90573         90782         90991         21         42         6           91622         91833         92045         92257         92470         92683         92897         93111         21         42         6           93756         9392         94189         94406         94624         94842         95600         95280         22         43         6           95940         96161         96383         96605         96828         97051         97275         97499         22         44         6           98175         98401         98628         98855         999312         99312         99541         99770         23         46         6
MEAN DIFFERNECES	3 4 5	39 52 66 40 54 67 41 55 69 42 56 70 43 58 72	44 59 74 45 60 75 44 63 77 63 77 63 77 84 64 81	50 66 83 52 69 87 53 71 89 54 72 91	55 74 93 57 76 95 58 78 97 60 79 99 61 81 102	62 83 104 64 85 106 65 87 109 67 89 111 68 91 114
FBRNECE	5 6	88888	2228	85258	1113	127
	7 8	92 105 94 107 96 110 98 112 01 115	103 118 105 120 108 123 110 126 113 129	116 132 118 135 121 138 125 142 127 145	130 148 132 151 136 155 139 158 142 162	146 166 149 170 152 174 155 178 160 162
	•	123 126 130	132 135 139 142	152 152 159 163	167 170 175 178 183	187 191 200 205

٤

			<b>\$</b> 252 <b>\$</b>	<b>\$</b> \$\$\$\$	<b>5</b>	29: 6: 6:	82222
	•		10000 10233 10471 10715 10965	11220 11482 11749 12023 12303	12589 12882 13183 13490 13804	14125 14454 14791 15136 15488	15849 16218 16596 16982 17378
	-		10257 10257 10495 10740 10990	11246 11508 11776 12050 12331	12618 12912 13213 13521 13836	14158 14488 14825 15171 15524	15885 16255 16634 17022 17418
	2		10046 10280 10520 10765 11015	11272 11535 11803 12078 12359	12647 12942 13243 13552 13868	14191 14521 14859 15205 15560	15922 16293 16672 17061 17458
	3		10304 10304 10544 10789 11041	11298 11561 11830 12106 12388	12677 12972 13274 13583	14223 14555 14894 15241 15596	1595 <b>9</b> 16331 16711 17100 17498
	4		10093 10328 10568 10814 11066	11324 11588 11858 12134 12417	12706 13002 13305 13614 13932	14256 14588 14928 15276 15631	15996 16368 16749 17140 17539
	76	,	10116 10351 10593 10839 11092	11350 11614 11885 12162 12445	12735 13032 13335 13646 13964	14289 14622 14962 15311 15668	16032 16406 16788 17179 17579
	9	,	10139 10375 10617 10864 11117	11376 11641 11912 12190 12474	12764 13062 13366 1367 13996	14322 14655 14997 15704	16069 16444 16827 17219 17620
	7	•	10162 10399 10641 10889 11143	11402 11668 11940 12218 12503	12794 13092 13397 13709 14028	14355 14689 15031 15382 15740	16106 16482 16866 17258 17660
	8	,	10423 10423 10666 10914 11169	11429 11695 11967 12246 12531	12823 13122 13428 13740 14060	14388 14723 15066 15417 15776	16144 16520 16904 17298 17701
	6	•	10209 10447 10691 10940 11194	11455 11722 11995 12274 12560	12853 13152 13459 13772 14093	14421 14757 15101 15453 15812	16181 16558 16943 17338 17742
		-	22255			www44	4444
		7	wwwww	00000	00000	~~~~	<b>~</b> ∞∞∞∞
	Z	3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	∞∞∞∞ <i>∞</i>	99995	2222	22222
	MEAN DIFFERENCES	4	95555	=====	22222	22444	55555
	DIFF	5	22222	<b>EE44</b>	25525	88776	20 20 30 30
ì	ENEN	9	44551	17266	22886	22222	22224
,	CES	7	16 17 18 18	<b>85588</b>	22222	22422	88788
		8	22222	ដដដដដ	<b>4428</b>	2887 <u>.</u> 28	22338
		6	22222	<b>*</b> *****	22222	33333	88888

## VI. Anti-Logarithms.

CES	7	29	38	33	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	63 % 43 % 45 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	4444 4	44 44 45 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
MEAN DIFFERENCES	9	25	28	27	333338	33333	35 37 38 39	6944
N DIF	. 5	12.	22	22	24425	2277.2	30 31 32 32	88 4 4 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9
MEA	4	17	22	± 28 28 28	2222	32222	22443	28872
	က	12	32	13	4455	16 16 17 17	88 119 119 119	221220
	7	<b>∞</b>	00	6	<b>e</b> 5555	2 2222	22225	EE444
	-	4	4 4	410	www.	00000	00000	<u> </u>
•		18155	19011	19454 19907	20370 20845 21330 21827	22856 23388 23933 24491 25061	25645 26242 26853 27479 28119	28774 29444 30130 30832 31550
œ	•	18113	18967	19409 19861	20324 20797 21281 21777	22803 23336 23878 24434 25003	25586 26182 26792 27416 28054	28708 29376 30061 30761 31477
	•	18072	18923	19364 19815	20277 20749 21232 21727	22751 23281 23281 24378 24378 24946	25527 26122 26730 27353 27990	28642 29309 29992 30690 31405
•	•	18030	18880	19320 19770	20230 20701 21184 21677	23227 23227 23768 24322 24889	25468 26062 26669 27290 27925	28576 29242 29923 306 <b>2</b> 0 31333
NC.	,	17989	18836	19275 19724	20184 20654 21135 21627	22646 23174 23714 24266 24831	25410 26002 26607 27227 27861	28510 29174 29854 30549 31261
4	•	17947	18793	19231 19679	20137 20606 21086 21577 21577	22594 23121 23659 24210 24774	25351 25942 26546 27164 27797	28445 29107 29785 30479 31189
60	,	17906	18750	19187 19634	20091 20559 21038 21528	22542 23067 23605 24155 24155	25293 25882 26485 27102 27733	28379 29040 29717 30409 31117
7	•	17865	18707	19143 19588	20045 20512 20989 21478	22491 23014 23550 24099 24660	25236 25823 26424 27040 27669	28314 28973 29648 30339 31046
,-		17824	18664	19099 19543	19999 20464 20941 21429	22439 22961 23496 24044 24604	25177 25763 26363 26977 27606	28249 28907 29580 30269 30974
•		17783	18621	19055 19498	19953 20417 20893 21380	22387 22909 23442 23988 24547	25119 25704 26303 26915 27542	28184 28840 29512 30200 30903
				82. 82. 82. 82. 82. 82. 82.	32 204 33 204 33 213		<b>4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</b>	<b>45</b> 288 288 288 302 302 302

1		•	2%	822	288	6 62	240	328	82 62 82	57 56	35.55	¥83
ı		80	69	2£2	823	28 20	58 57 55	32	53 51	22	35	\$44
	ES	2	200	22.28	25 FE	22	50 84 80 84	<b>\$</b> 4	<b>44</b> 2	<b>4</b> &	<b>£</b> £	3 <b>44</b>
	RENC	9	52 50	844	<b>54</b> 5	<b>‡</b> ‡	554	44	<b>588</b>	38	37	333
	DIFFERENCES	2	£ 4 2	<b>4</b> 44	38.33	37	36	34.3	33	33	233	888
	MEAN	4	34	333	3133	283	788 788 788	27	888	22	25	442
		3	26 25	222	2323	22	222	នន	288	19	188	130
		7	17	16	15	12	444	13 25	13 13	13	222	122
		-	6 8	∞ ∞ ∞	∞ ∞ ∞	7	777	77	6 7 7	99	994	000
	6	,	70672 71517	72346 73159 73957	74741 75511 76268	77012	78462 79169 79865	80550 81224	81889 82543 83187	83822 84448	85065 85673 86273	86864 87448
	80	,	70586 71433	72263 73078 73878	74663 75435 76193	76938	78390 79099 79796	80482 81158	81823 82478 83123	83759 84386	85003 85612 86713	86806 87390
	7		70501	72181	74586 75358 76118	76864	78319 79029 79727	80414 81090	81757 82413 83059	83696 84323	84942 85552 86153	86747 87332
	9		70415 71265	72099 72916 73719	74507 75282 76042	77525	78247 78958 79657	80346 81023	81690 82347 82995	83632 84261	84880 85491 86094	86688 87274
	ro		70329	72016 72835 73640	74429 75205 75967	77452	78176 78888 79588	80277 80956	81624 82282 82930	83569 84198	84819 85431 86034	86629 87216
	4		70243 71096	71933 72754 73560	74351 75128 75891	77379	78104 78817 79518	80209 80889	81558 82217 82866	83506 84136	84757 85370 85974	86570 87157
	6		70157	71850 72673 73480	74273 75051 75815	77305	78032 78746 79449	80140 80821	81491 82151 82802	83442 84073	84696 85309 85914	86510 87099
	~		70070	72591	74194 74974 75740	77232	77960 78675 79379	80072 80754	81425 82086 82737	84011	84634 85248 85854	86451 87040
	_		69984	72509	74115 74896 75664	77159	77887 7860 <del>4</del> 79309	80003 80686	81358 82020 82672	83948	84572 85187 85794	86392 86982
	•		70757	71600 72428 73239	74036 74819 75587	77085	77815 78533 79239	79934 80618	81291 81954 82607	83885	84510 85126 85733	86332
			25.5	222	228	8 %	323	32	3323	8 5	222	27.

## .IIIV Anti-Logarithms.

	æ					VIII.		ti-Lo	Anti-Logarithms.	ms.									
- 54	•	•	•	,		<b>M</b>	•		Q.	•			4	<b>TEAN</b>	MEAN DIFFERENCES	RENC	SE		1
	<b>&gt;</b>	=	4	•	*	o.	•	`	0		-	7	3	4	25	9	7	œ	0
<b>K</b> %2%	87506 88081 88649 89209 89763	87\$64 88138 88705 89265 89818	87622 88195 88762 89321 89873	87679 88252 88818 89376 89927	87737 88309 88874 89432 89982	87795 88366 88930 89487 90037	87852 88423 88986 89542 90091	87910 88480 89042 89597 90146	87967 88536 89098 89653 90200	88024 88593 89154 89708 90255	00000	22222	7777	22222	88838	84488	<b>44888</b>	<b>\$</b> \$\$\$\$	\$2 \$0 \$0
82222	90309 90848 91381 91908 92428	90363 90902 91434 91960 92480	90417 90956 91487 92012 92531	90472 91009 91540 92064 92583	90526 91062 91593 92117 92634	90580 91116 91645 92169 92686	90634 91169 91698 92221 92737	90687 91222 91751 92273 92273	90741 91275 91803 92324 92840	90795 91328 91855 92376 92891	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	111199	55555	82228	22,777	33333	38 33 34 38	<b>4444</b>	<b>244</b> 24
S SHAW	92942 93450 93952 94448 94939	92993 93500 94002 94498 94988	93044 93551 94052 94547 95036	93095 93601 94101 94596 95085	93146 93651 94151 94645 95134	93197 93702 94201 94694 95182	93247 93752 94250 94743 95231	93298 93802 94300 94792 95279	93349 93852 94349 94841 95328	93399 93902 94399 94890 95376	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	22222	2222	22222	25 25 25 25 25 25	23333	855 54 45 85 55 45 45	<b>44</b> 3%%	<b>\$</b> \$\$\$\$
******	95424 95904 96379 96848 97313	95472 95952 96426 96895 97359	95521 95999 96473 96942 97405	95569 96047 96520 96988 97451	95617 96095 96567 97035 97497	95665 96142 96614 97081 97543	95713 96190 96661 97128 97589	95761 96237 96708 97174 97635	95809 96284 96755 97220 97681	95856 96332 96802 97267	<b>~~~~~</b>	50000	44444	19 10 10 10 10 10 10	22222	88888	488888 88888	33888	25555
28288	97772 98227 98677 99123 99564	97818 98272 98722 99167 99607	97864 98318 98767 99211 99651	97909 98363 98811 99255 99695	97955 98408 98856 99300 99739	98453 98453 98900 99344 99782	98046 98498 98945 99388 99826	98091 98543 98989 99432 99870	98137 98588 99034 99476 99913	98182 98632 99078 99520 99957	NN444	00000	<b>44888</b>	228887	ឧឧឧଧ	22222	88885	33,888	<b>44448</b>